

# 世界知的所有權機関国 際 事 務 局

## 特許協力条約に基づいて公開された国際出願



(51) 国際特許分類7 G11B-20/10,-H04N 5/92

A1

(11) 国際公開番号

WO00/46803

(43) 国際公開日

2000年8月10日(10.08.00)

(21) 国際出願番号

PCT/JP00/00653

(22) 国際出願日

2000年2月7日(07.02.00)

(30) 優先権データ

特願平11/28697

1999年2月5日(05.02.99)

(71) 出願人(米国を除くすべての指定国について)

株式会社 東芝(KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA)[JP/JP]

〒210-8572 神奈川県川崎市幸区堀川町72番地 Kanagawa, (JP)

東芝エー・ブイ・イー株式会社

(TOSHIBA AVE CO., LTD:)[JP/JP]

〒105-0004 東京都港区新橋3丁目3番9号 Tokyo, (JP)

(72) 発明者;および

(75) 発明者/出願人(米国についてのみ)

安東秀夫(ANDO, Hideo)[JP/JP]

〒191-0022 東京都日野市新井890-1

ハイホーム高幡不動205 Tokyo, (JP)

字山和之(UYAMA, Kazuyuki)[JP/JP]

〒360-0845 埼玉県熊谷市美土里町2丁目199 LM301号

Saitama, (JP).

伊藤雄司(ITO, Yuuji)[JP/JP]

〒143-0024 東京都大田区中央5-22-1 302号 Tokyo, (JP)

菊地伸一(KIKUCHI, Shinichi)[JP/JP] ·

〒235-0045 神奈川県横浜市磯子区洋光台4-23-1

ショックビラヨーコーV-202号 Kanagawa, (JP)

(74): 代理人

鈴江武彦, 外(SUZUYE, Takehiko et al.)

〒1.00-0013 東京都千代田区霞が関3丁目7番2号

鈴榮內外國特許法律事務所內 Tokyo, (JP)-

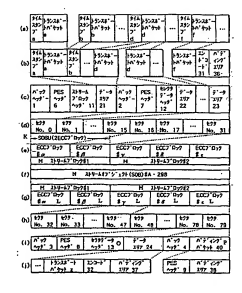
(81) 指定国 JP, US

添付公開書類

国際調查報告書

(54) Title: METHOD FOR CREATING STREAM DATA AND METHOD FOR PARTIAL DELETION

(54)発明の名称 ストリームデータの生成方法および部分消去処理方法



A. . TIME STAMP
B. . TRANSPORT PACKET
C. . END CODE.
D. . PRODING AREA
E. . PACK HEADER
F. . PES HEADER
G. . STREAM BLOCK HEADER
H. . DATA AREA
J. . SELECTOR DATA HEADER
J. . SECTOR
K. . SOBU (ZECC BLOCK)
L. . ECC BLOCK
H. . STREAM BLOCK
N. . STREAM BLOCK
P. . STREAM BLOCK
N. . STR

#### (57) Abstract

Stream data is arranged into a recorded data structure constituted of stream block (or stream object unit SOBU) units of predetermined size defined by dividing the stream data. Data is recorded (or encoded) or partly deleted (or temporally deleted) in units of the stream block (SOBU).

ストリームデータを、所定のデータサイズで分割されるス トリームブロック(またはストリームオブジェクトユニット SOBU)単位で構成される記録データ構造とする。 このス トリームブロック(SOBU)単位でデータの記録(または エンコード)および部分消去(または仮消去)を行う。

AE アラブティン (公開で 10 AE アラブティティン で 長国連邦 AG アンルバニア AL アルバニア AT オーストリアリア A T オーストリアア A T オーストライン アンルバース B A バルバース B B バルバー ファソ B B ア ブルガン B F ブラジル ドアエスペインラス フラススペインラス フラボ間 オサ カザフスタン セントルシア リヒテンシュタイン スリ・ランカ リベリア ロシアスーダンスウェーデンシンガポールスコロダニニア R U S D ŠĞ SI スロヴェニア スロヴァヤオ シエデ・レオ スワジード スワンド ステージー 英国 グレナダ グルシア SZ MA MC ガーナーガンピア トーコー タジキスタン トルクメニスタン MD MG BRYACE マタガスカル マケドニア旧ユーゴスラヴィア 共和国 マリゴル モーリタニア マラウイ メキシコーク ニジェール ペデンル ブラシルーシ カナダ 中央アフリカ コンゴー ギニア ギリシャ ギニア・ビサオ クロアチア ハンガリー インパ トリニダッド・トバゴ タンザニア ウクライナ MN MR ïĎ CCHIMARUYZ ワガンタ 米国 ベキスタン ヴェベキナム ユーゴースラヴィア ユアブリカ共和国 ジンパブエ コノコー スイス コートジボアール カメルーン 中国 MW MX MZ ニジェール オランダ コスタ・リカ () / ールウェー ニュー・ジーランド ポーランド コキファ・バス キプロリア チェインコ デンマーク PL ポルトガル

PCTに基づいて公開される国際出願のパンフレット第一頁に掲載されたPCT加盟国を同定するために使用されるコード(参考情報)

1

#### 明細書

ストリームデータの生成方法および部分消去処理方法 発明の分野

この発明は、デジタル放送などのビットストリーム情報あるいはパケット構造をもって伝送されるストリームデータを生成(エンコード)し、エンコードされたストリームデータを情報媒体に記録し、エンコードされたストリームデータをデコードし、あるいは記録されたストリームデータを部分的に消去(仮消去/本消去)する方法に関する。

#### 背景技術

### (従来説明)

近年、TV放送はデジタル放送の時代に突入してきた。それに伴い、デジタルTV放送のデジタルデータをその内容を問わずデジタルデータのままで保存する装置、いわゆるストリーマが要望されるようになってきた。

現在放送されているデジタルTV放送では、MPEGのトランスポートストリームが採用されている。今後も、動画を使用したデジタル放送の分野では、MPEGトランスポートストリームが標準的に用いられると考えられる。

このデジタル放送データを記録するストリーマとして、現在市販されているものとしては、DーVHS(デジタルVHS)などの家庭用デジタルVCRがある。このDーVHSを利用したストリーマでは、放送されたビットストリームがそのままテープに記録される。そのため、ビデオテープには、複数の番組が多重されて記録されることになる。

再生時には、最初から再生する場合、あるいは途中から再生する場合にも、そのまま全てのデータが、VCRからセットトップボックス(デジタルTVの受信装置:以下STBと略記する)に送り出される。このSTBにおいて、ユーザ操作等により、送り出されたデータ内から所望の番組が選択される。選択された番組情報は、STBからデジタルTV受像機等に転送されて、再生(ビデオ+オーディオ等の再生)がなされる。

このD-VHSストリーマでは、記録媒体にテープが用いられるため、素早いランダムアクセスが実現できず、所望の番組の希望位置に素早くジャンプして再生することが困難となる。

このようなテープの欠点(ランダムアクセスの困難性)を解消できる有力な候補として、DVD-RAMなどの大容量ディスクメディアを利用したストリーマが考えられる。その場合、ランダムアクセスおよび特殊再生などを考えると、必然的に、管理データを放送データとともに記録する必要性が出てくる。

#### (課題)

一般に、情報記憶媒体としてDVD-RAMディスクを用いた場合には16セクタ毎にECCブロックを構成し、そのECCブロック内ではデータのインターリーブ(並び替え)とエラー訂正用コードが付加されている。そのため、ECCブロック内の特定のセクタのみを消去しあるいは書き換え、さらに追記するためには、次のような複雑な処理が必要にな

る。

すなわち、一旦ECCブロック内の全データを読み取り (リード)、バッファメモリ内で再び並べ替え(デインター リーブ)を行った後、特定セクタ分のデータを消去しあるい は書き換え、そこに追記を行い(モディファイ)、再度イン ターリーブ(並び替え)とエラー訂正用コードを付加して記 録する「リード・モディファイ・ライト」と言う処理が必要 となる。

この処理は非常に時間が掛かる処理であり、ストリームデータの記録や部分消去がリアルタイムで行えないと言う問題がある。

#### (目的)

この発明は、上記課題を解決するためのものであって、その目的は、容易に且つ短時間でストリームデータの記録 (エンコード) および部分消去 (仮消去/本消去) ができる方法を提供することにある。

#### 発明の開示

上記目的を達成するために、この発明では、ストリームデータを、所定のデータサイズで分割されるストリームブロック(またはストリームオブジェクトユニットSOBU)単位で構成される記録データ構造とし、このストリームブロック(SOBU)単位でデータの記録(またはエンコード)および部分消去を行うようにしている。

個別に述べれば、部分消去 (本消去) の場合、第1データ 単位 (トランスポートパケット/アプリケーションパケッ ト: たとえば188バイト)と、1以上の前記第1データ単位 (パケット)を有する第2データ単位 (セクタ/ストリームパック; たとえば2048バイトまたは2kバイト)と、1以上の前記第2データ単位 (セクタ/パック)を有する第3データ単位 (ストリームブロック/SOBU; たとえば64kバイト=32セクタ=2ECCブロック)とを含むストリームオブジェクト (SOB)で構成されるビットストリーム情報 (DVDビットストリーム)を扱う方法において、

前記ストリームオブジェクト (SOB) に含まれるビットストリーム情報の一部 (図15、図16、図22または図24の消去領域741/742) を、前記第3データ単位 (ストリームブロック/SOBU) を単位として消去する (図17のステップS22)。

より詳細に述べると、部分消去(本消去)の場合、第1データ単位(トランスポートパケット/アプリケーションパケット)と、1以上の前記第1データ単位(パケット)を有する第2データ単位(セクタ/ストリームパック)と、1以上の前記第2データ単位(セクタ/パック)を有する第3データ単位(ストリームブロック/SOBU)とを含むストリーム特報(DVDビットストリーム)、および前記ストリーム情報(DVDビットストリーム)、および前記ストリーム情報(DVDビットストリーム)を管理するストリーマ情報(図2、図3のSTREAM.IFO105;図27のSTRI)を扱う方法において、

前記ビットストリーム情報(DVDビットストリーム)が、

1以上のセルで構成されるプログラムの情報と、前記プログラムまたはその一部のシーケンス(再生順序)を示すプログラムチェーン(PGC)の情報(図3(f)また」は図27のORG\_PGCI/UD\_PGCIT)とを含み、

前記プログラムチェーンの情報 (図27のORG\_PGCI/UD\_PGCIT;図28のPGCI#i) が前記ストリーマ情報 (STREAM. IFO/STRI) に含まれ、

前記プログラムチェーンの情報(図28のPGCI#i/SCI/SC\_GI)が、前記セルの内容を含む前記第1データ単位(アプリケーションパケット)の開始時間情報(図15、図22の751;図21、図28のSC\_S\_APAT)と、前記セルの内容を含む前記第1データ単位(アプリケーションパケット)の終了時間情報(図15、図22の757;図21、図28のSC\_E\_APAT)とを含み、

前記開始時間情報(SC\_S\_APAT)および前記終了時間情報(SC\_E\_APAT)によって、前記ストリームオブジェクト(SOB)に含まれるビットストリーム情報の一部(図22または図24の消去領域741/742)の消去範囲が指定される(図17のステップS21)。

また、部分的な仮消去の場合、第1データ単位(トランスポートパケット/アプリケーションパケット)と、1以上の前記第1データ単位(パケット)を有する第2データ単位(セクタ/ストリームパック)と、1以上の前記第2データ単位(セクタ/パック)を有する第3データ単位(ストリームブロック/SOBU)とを含むストリームオブジェクト

(SOB) で構成されるビットストリーム情報 (DVDビットストリーム) を扱う方法において、

前記ストリームオブジェクト(SOB)に含まれるビットストリーム情報の一部(図23または図25の仮消去領域747)を、前記第3データ単位(ストリームブロック/SOBU)を単位として仮消去状態に設定する(図17の各ステップにおいて、「部分消去」または「消去」を「仮消去」に読み替える)。

より詳細に述べると、部分的な仮消去の場合、第1データ単位(トランスポートパケット/アプリケーションパケット)と、1以上の前記第1データ単位(パケット)を有する第2データ単位(セクタ/ストリームパック)と、1以上の前記第2データ単位(セクタ/パック)を有する第3データ単位(ストリームブロック/SOBU)とを含むストリーム構報(DVDビットストリーム)、および前記ストリーム情報(DVDビットストリーム)、および前記ストリーマ情報(DVDビットストリーム)を管理するストリーマ情報(図2、図3のSTREAM.IFO105;図27のSTRI)を扱う方法において、

前記ビットストリーム情報 (DVDビットストリーム) が、 1以上のセルで構成されるプログラムの情報と、前記プログ ラムまたはその一部のシーケンス (再生順序) を示すプログ ラムチェーン (PGC) の情報 (図3 (f) または図27の ORG\_PGCI/UD\_PGCIT) とを含み、

前記プログラムチェーンの情報(図27のORG\_PGC

I/UD\_PGCIT;図28のPGCI#i)が前記スト リーマ情報 (STREAM. IFO/STRI) に含まれ、

前記プログラムチェーンの情報(図28のPGCI#i/SCI/SC\_GI)が、前記セルの内容を含む前記第1データ単位(アプリケーションパケット)の仮消去開始時間情報(図21、図23、図28のERA\_S\_APAT)と、前記セルの内容を含む前記第1データ単位(アプリケーションパケット)の仮消去終了時間情報(図21、図23、図28のERA\_E\_APAT)とを含み、

前記仮消去開始時間情報(ERA\_S\_APAT)および前記仮消去終了時間情報(ERA\_E\_APAT)によって、前記ストリームオブジェクト(SOB)に含まれるビットストリーム情報の一部(図23または図25の仮消去領域747)に対する仮の消去範囲が指定される(図17のステップS21において、「部分消去範囲」を「仮消去範囲」に読み替える)。

上記仮消去においては、以下の方法で管理情報(ストリーマ情報STREAM、IFO/STRI)が書き替えられる。すなわち、前記プログラムチェーンの情報(PGCI#i/SCI/SC\_GI)が、前記セルの内容を含む前記第1データ単位(アプリケーションパケット)の仮消去開始時間情報(ERA\_S\_APAT)と、前記セルの内容を含む前記第1データ単位(アプリケーションパケット)の仮消去終記第1データ単位(アプリケーションパケット)の仮消去終

了時間情報 (ERA\_E\_APAT) とを含み、

前記仮消去開始時間情報(ERA\_S\_APAT)および前記仮消去終了時間情報(ERA\_E\_APAT)によって、前記ストリームオブジェクト(SOB)に含まれるビットストリーム情報の一部(図23、図25の仮消去領域747)に対する仮の消去範囲が指定され(図17のステップS21において、「部分消去範囲」を「仮消去範囲」に読み替える)、

前記開始時間情報(SC\_S\_APAT)が前記第3データ単位(ストリームブロック/SOBU)内で開始する前記第1データ単位(アプリケーションパケット)の先頭に一致するときに、前記開始時間情報(SC\_S\_APAT)を含むとごの前記第3データ単位(アプリケーションパケット)を含むところの前記第1データ単位(アプリケーションパケット)のうちの最初のものの開始時間情報(SC\_S\_APAT)に、前記仮消去開始時間情報(ERA\_S\_APAT)を合わせることで(図17のステップS26におり、「部分消去」を「仮消去」に読み替える)、前記ストリーマ情報(STREAM.IFO/STRI)を書き替える(図17のステップS27)。

また、ビットストリーム情報を生成するエンコードの場合、 第1データ単位(トランスポートパケット/アプリケーショ ンパケット)と、1以上の前記第1データ単位(パケット) を有する第2データ単位(セクタ/ストリームパック)と、 1以上の前記第2データ単位(セクタ/パック)を有する第 3データ単位(ストリームブロック/SOBU)とを含むストリームオブジェクト(SOB)で構成されるビットストリーム情報(DVDビットストリーム)を扱う方法において、

前記第1データ単位で構成される1以上のパケットデータ それぞれにタイムスタンプ (ATS)を付し(図13のステ ップS01);

1以上の前記タイムスタンプ付パケットデータの配列を前記第3データ単位 (ストリームブロック/SOBU) で切り分け (ステップSO2) ;

前記第3データ単位 (ストリームブロック/SOBU) 内で最初の前記第2データ単位 (セクタ/パック) に前記パケットデータに関する情報 (図11 (d) のパケット数631等) を含んだヘッダ (図11のストリームブロックヘッダまたはアプリケーションヘッダ) が挿入される (ステップSO8)。

この発明の記録方法では、上記エンコード方法で生成された前記ビットストリーム情報が、所定の媒体 (光ディスク等)に記録される。

あるいは、ビットストリーム情報を生成するエンコードの場合、第1データ単位(トランスポートパケット/アプリケーションパケット)と、1以上の前記第1データ単位(パケット)を有する第2データ単位(セクタ/ストリームパック)と、1以上の前記第2データ単位(セクタ/パック)を有する第3データ単位(ストリームブロック/SOBU)と

を含むストリームオブジェクト(SOB)で構成されるビットストリーム情報(DVDビットストリーム)を扱う方法において、

前記第1データ単位で構成される1以上のパケットデータ それぞれにタイムスタンプ (ATS)を付し(図13のステ ップS01);

1以上の前記タイムスタンプ付パケットデータの配列を前記第3データ単位 (ストリームブロック/SOBU) で切り分け (ステップSO2);

前記第3データ単位(ストリームブロック/SOBU)内のデータ末尾側にエンドコード(図16(k)の731)および必要に応じてパディングエリア(図16(k)の732;図26(i)のスタッフィングパケット)を追加する(ステップSO3)。

さらに、前記第3データ単位 (ストリームブロック/SOBU) で切り分けられたデータ列の内部を前記第2データ単位 (セクタ/パック) で分割し (ステップSO4);

前記第3データ単位(ストリームブロック/SOBU)内の末尾に前記パディングエリア(図16(k)の732)がある場合において、このパディングエリアのサイズが前記第2データ単位(セクタ/パック)のサイズより大きい(ステップS06イエス)場合は、全て実質的な内容のない情報(図26(i)のゼロバイト)で埋められた前記第1データ単位(図26(i)の後続スタッフィングパケット)を前記パディングエリアとし(ステップS07):

前記第3データ単位 (ストリームブロック/SOBU) 内で最初の前記第2データ単位 (セクタ/パック) に前記パケットデータに関する情報 (図II (d) のパケット数631等) を含んだヘッダ (図IIのストリームブロックヘッダまたはアプリケーションヘッダ) を挿入する (ステップSOB) こともできる。

この発明の記録方法では、上記エンコード方法で生成された前記ビットストリーム情報が、所定の媒体 (光ディスク等)に記録される。

#### 図面の簡単な説明

図1は、この発明の一実施の形態に係るストリームデータのデータ構造を説明する図である。

図 2 は、この発明の一実施の形態に係るデータファイルのディレクトリ構造を説明する図である。

図3は、この発明の一実施の形態に係る情報媒体(DVD 録再ディスク)上の記録データ構造を説明する図である。

図4は、この発明におけるストリームオブジェクト(S-OB)、セル、プログラムチェーン(PGC)等の間の関係を説明する図である。

図5は、タイムマップ情報におけるストリームブロックザイズ、ストリームブロック時間差の内容を説明する図である。

図 6 は、オリジナルセルおよびユーザ定義セルにおけるセル範囲指定方法を説明する図である。

図7は、この発明の一実施の形態に係るストリームデータ記録再生装置 (ストリーマ) の構成を説明する図である。

図8は、デジタル放送のコンテンツとIEEEI394に おける映像データ転送形態とストリーマにおけるストリーム パックとの対応関係を説明する図である。

図9は、MPEGにおける映像情報圧縮方法とトランスポートパケットとの関係、およびMPEGにおけるトランスポートパケットとストリーマにおけるアプリケーションパケットとの関係を説明する図である。

図10は、図1、図8、図9等に示されたPESヘッダの 内部構造を説明する図である。

図11は、図1に示されたストリームブロックヘッダの内部構造を説明する図である。

図12は、図1に示されたセクタデータヘッダの内部構造を説明する図である。

図13は、この発明の一実施の形態に係るストリームデータのエンコード手順および録画手順を説明するフローチャート図である。

図14は、この発明の一実施の形態に係るストリームデータのデコード手順および再生手順を説明するフローチャート図である。

図15は、この発明の一実施の形態に係るストリームデータの部分消去方法を説明する図(例1)である。

図16は、この発明の他の実施の形態に係るストリームデータの部分消去方法説明図を説明する図(例2)である。

図 1 7 は、この発明の一実施の形態に係るストリームデータの部分消去手順を説明するフローチャート図である。

図18は、MPEGエンコードされた映像データ(部分消去前あるいは仮消去前)に対する時間管理情報設定方法を説明する図である。

図19は、図18の映像データに対応したオリジナルセル 情報(部分消去前あるいは仮消去前)における時間情報とフィールド情報との関係を説明する図である。

図20は、MPEGエンコードされた映像データ(部分消去後あるいは仮消去後)に対する時間管理情報設定方法を説明する図である。

図21は、図20の映像データに対応したオリジナルセル情報(部分消去後あるいは仮消去後)における時間情報とフィールド情報との関係を説明する図である。

図22は、図15の変形例であって、全ストリームブロックが一定サイズ(32セクタ=2ECCブロック)のSOB Uで構成される場合におけるストリームデータの部分消去方 法の一例を説明する図である。

図23は、図22の変形例であって、全ストリームブロックが一定サイズ(32セクタ=2ECCブロック)のSOB Uで構成される場合におけるストリームデータの仮消去方法の一例を説明する図である。

図24は、図16の変形例であって、全ストリームブロックが一定サイズ(32セクタ=2ECCブロック)のSOB Uで構成される場合におけるストリームデータの部分消去方 法の他例を説明する図である。

図25は、図24の変形例であって、全ストリームブロッ

クが一定サイズ(32セクタ=2ECCブロック)のSOB Uで構成される場合におけるストリームデータの仮消去方法 の他例を説明する図である。

図26は、ストリームブロック(SOBU)を構成するセクタの内部構成(アプリケーションパケットを含むストリームパックおよびスタッフィングパケットを含むストリームパック)の一例を説明する図である。

図27は、ストリーマの管理情報(図2のSTREAM. IFOまたはSR\_MANGR. IFOに対応)の内部データ構造を説明する図である。

図28は、PGC情報(図3のORG\_PGCI/UD\_PGCITまたは図27のPGCI#i)の内部データ構造を説明する図である。

図 2 9 は、ストリームファイル情報テーブル (図 3 または図 2 7 の S F I T) の内部データ構造を説明する図である。

図30は、あるプログラム#jの一部が部分的に消去(仮消去および本消去)された場合における、セルと対応時間情報(SC\_S\_APAT/SC\_E\_APAT;ERA\_S\_APAT/ERA\_E\_APAT)との関係例(その1)を説明する図である。

図31は、あるプログラム#jの一部が部分的に消去(仮消去および本消去)された場合における、セルと対応時間情報(SC\_S\_APAT/SC\_E\_APAT)との関係例(その2)を説明する図である。

図32は、オリジナルPGCあるいはユーザ定義PGCで

指定されるセルと、これらのセルに対応するSOBUとが、タイムマップ情報によってどのように関係付けられるかを例示する図である。

図33は、各ストリームオブジェクト(SOB)を構成するSOBUの内容が、図3のデータエリア207(図1ではデータエリア21~23)にどのように記録されるかを例示する図である。

発明を実施するための最良の形態

以下、図面を参照して、この発明の一実施の形態に係るストリームデータの生成方法、その記録方法、および記録されたストリームデータの部分消去処理方法その他を説明する。

図 1 は、この発明の一実施の形態に係るストリームデータのデータ構造を説明する図である。

DVD-RAMディスク等の情報記憶媒体上に記録されるストリームデータは、ストリームデータ内の映像情報のコンテンツ毎にストリームオブジェクト(以下、適宜SOBと略記する)としてまとめられている。各SOBは、1つのリアルタイムな連続記録により得られたストリームデータにより形成される。

図1 (f)は、1以上あるストリームオブジェクトのうち 1個のSOB#A・298について示している。DVD-R AMディスクにこのストリームデータが記録される場合には、 各々が2048kバイトのセクタを最小単位として記録され る。さらに、16個のセクタをまとめて1個のECCブロッ クとし、同一ECCブロック内でインターリーブ(データ配 列順序の並び替え)とエラー訂正用の訂正コードの付加が行われる。

この実施の形態では、1個または複数のECCブロックを 単位としてストリームブロックが構成され、このストリーム ブロック単位でストリーム情報の記録あるいは部分消去が行 われる。ここにこの発明の特徴がある。

この実施の形態では、何個のECCブロックでストリームブロックが構成されるかは、転送されるストリームデータの転送レートに応じて決めることができる。たとえば、図1(e)の例では、ストリームブロック#1は2つのECCブロック#α、#βで構成され、ストリームブロック#2は3つのECCブロック#γ、#δ、#εで構成されている。DVDストリーマでは、2個のECCブロック(32セクタ)で1つのストリームブロック(ストリームオブジェクトユニットSOBU)が構成される。

各 ECC C ブロックは、図 1 (d)に示すように、 1 6 セクタで構成される。したがって、図 1 (d)(e)から分かるように、 2 <math>ECC  $\overline{C}$   $\overline{U}$   $\overline{U}$ 

つまり、1セクタ=2kバイトとすれば、ストリームブロック (SOBU) は、64kバイト (32セクタ) の固定サイズとして、この発明を実施することができる。

各セクタの内容はストリームパック (詳細は図 9 等を参照 して後述) に対応している。そして、たとえばセクタ N o ○(図1(d))に対応するストリームパックは、図1 (c)に示すように、パックヘッダ1と、PESヘッダ6と、ストリームブロックヘッダ(図11を参照して後述)11と、データエリア21とを含んでいる。また、セクタNo.1(図(d))に対応するストリームパックは、図1(c)に一示すように、パックヘッダ2と、PESヘッダ7と、セクタデータヘッダ(図12を参照して後述)12と、データエリア22とを含んでいる。

なお、図 1 ( c ) の P E S ヘッダ 6 、 7 の 内 部 構 成 例 は、 図 1 0 を 参 照 し て 後 述 す る。

図1 (c)のデータエリア21は、図1 (b)に示すように、タイムスタンプとトランスポートパケットとのペアの配列(タイムスタンプa、トランスポートパケットa、タイムスタンプb、……トランスポートパケットd)を含んでいる。同様に、データエリア22は、タイムスタンプとトランスポートパケットとのペアの別配列を含んでいる。一方、後方のデータエリア23は、図1(b)に示すように、トランスポートパケットf、エンドコード31、およびパディングエリア36を含んでいる。

図 1 (b) のタイムスタンプとトランスポートパケットの 複数ペアは、図 1 (a) に示すような配列のビットストリー ムとなる。

SOB#A・298(図1(f))の前方のストリームブロック#1(図1(e))のデータ構造は図1(d)~ (b)のようになるが、SOB#A・298の後方のストリ ームブロック # 2 (図 1 (g)) のデータ構造は、次のようになる。

すなわち、ストリームブロック#2の末尾ECCブロック#εの後方セクタNo.78(図1(h))は、図1(i)に示すように、パックヘッダ3と、PESヘッダ8と、セクタデータヘッダ13と、データエリア24とを含んでいる。また、ECCブロック#εの最終セクタNo.79(図1(h))は、図1(i)に示すように、パックヘッダ4とパディングパケット40を含んでいる。

セクタNo. 78のデータエリア24は、図1(j)に示すように、トランスポートパケットzと、エンドコード32と、パディングエリア37とを含んでいる。また、最終セクタNo. 79のパディングパケット40は、図1(j)に示すように、PESヘッダ9とパディングエリア38を含んでいる。

なお、パディングエリア38の内容については、図26を 参照して後述する。

図 2 は、この発明の一実施の形態に係るデータファイルのディレクトリ構造を説明する図である。

DVD一RAMディスク等の情報記憶媒体に記録される情報は、各情報毎に階層ファイル構造を持っている。この実施の形態において説明される映像情報とストリームデータ情報は、DVD\_RTRディレクトリ(またはDVD\_RTAV)102と言う名のサブディレクトリ101内に入っている。

D V D \_ R T R ( D V D \_ R T A V ) ディレクトリ1 0 2 内には、以下の内容のデータファイル1 0 3 が格納される。

すなわち、管理情報<sup>-</sup>(ナビゲーションデータ)のグループとして、RTR. IFO(またはVR\_MANGR. IFO) 104と、STREAM. IFO(SR\_MANGR. IFO) 104と、STREAM. IFO(SR\_MANGR. IFO/SR\_MANGR. BUP) 105と、SR\_PRIVT. BUP105aとが格納される。

また、データ本体(コンテンツ情報)として、STREAM. VRO(またはSR\_TRANS. SRO)106と、RTR\_MOV. VRO(VR\_MOVIE. VRO)107と、RTR\_STO. VRO(またはVR\_STILL. VRO)108と、RTR\_STA. VRO(またはVR\_AUDIO. VRO)109とが格納される。

上記データファイル103を含むサブディレクトリ101の上位階層にあるルートディレクトリ100には、その他の情報を格納するサブディレクトリ110を設けることができる。

このサブディレクトリの内容としては、ビデオプログラムを収めたビデオタイトルセットVFDEO\_TSI11、オーディオプログラムを収めたオーディオタイトルセットAU DIO\_TS112、コンピュータデータ保存用のサブディレクトリ113等がある。

有線または無線のデータ通信経路上をパケット構造の形で 伝送されたデータに対して、パケット構造を保持したまま情 報記憶媒体に記録したデータを、「ストリームデータ」と呼ぶ。

そのストリームデータそのものはSTREAM、VRO(またはSR\_TRANS、SRO)106と言うファイル名でまとめて記録される。そのストリームデータに対する管理情報が記録されているファイルが、STREAM、IFO(またはSR\_MANGR、IFOとそのバックアップファイルSR\_MANGR、BUP)105である。

また、VCR(VTR)あるいは従来TVなどで扱われるアナログ映像情報をMPEG2規格に基づきデジタル圧縮して記録されたファイルが、RTR\_MOV. VRO(またはVR\_MOVIE. VRO)107であり、アフターレコーディング音声あるいはバックグランド音声等を含む静止画像情報を集めたファイルがRTR\_STO. VRO(またはVR\_STILL. VRO)108であり、そのアフレコ音情報ファイルがRTR\_STA. VRO(またはVR\_AUDIO. VRO)109である。

図3は、この発明の一実施の形態に係る情報媒体、たとえばDVD-RAMディスク等の録再可能光ディスク201上の記録データ構造を説明する図である。

図3(a)の情報記憶媒体201の内周方向202の端部と外周方向203の端部とで挟まれた領域には、図3(b)に示すように、リードインエリア204と、ファイルシステム情報が記録されているボリューム&ファイル構造情報206と、データエリア207と、リードアウトエリア205が

存在する。リードインエリア204はエンボスおよび書替可能データゾーンで構成され、リードアウトエリア205は書替可能データゾーンで構成されている。データエリア207 も書替可能データゾーンで構成されている。

データエリア 2 0 7 内は、図 3 (c)に示すように、コンピュータデータとオーディオ&ビデオデータとが混在記録可能となっている。この例では、コンピュータデータエリア 2 0 8 およびコンピュータデータエリア 2 0 9 の間に、オーディオ&ビデオデータエリア 2 1 0 が、挟まれる形態となっている。

オーディオ&ビデオデータエリア 2 1 0 内は、図3 (d)に示すように、リアルタイムビデオ記録エリア 2 2 1 およびストリーム記録エリア 2 2 2 の混在記録が可能となっている。(リアルタイムビデオ記録エリア 2 2 1 あるいはストリーム記録エリア 2 2 2 の一方だけを使用することも可能である。)

図3(e)に示すように、リアルタイムビデオ記録エリア 2 2 1 には、図 2 に示された、R T R のナビゲーションデータR T R . I F O (V R \_ M A N G R . I F O) 1 0 4 と、ムービーリアルタイムビデオオブジェクトR T R \_ M O V . V R O (V R \_ M O V I E . V R O) 1 0 7 と、スチルピクチャリアルタイムビデオオブジェクトR T R \_ S T O . V R O (V R \_ S T I L L . V R O) 1 0 8 と、アフターレコーディング等のオーディオオブジェクトR T R \_ S T A . V R O (V R \_ A U D I O . V R O) 1 0 9 とが記録される。

同じく図3(e)に示すように、ストリーム記録エリア22には、図2に示された、ストリーマのナビゲーションデータSTREAM. IFO(SR\_MANGR. IFO/SR\_MANGR. IFO/SR\_MANGR. BUP)105と、トランスポートビットストリームデータSTREAM. VRO(SR\_TRANS. VRO)106とが記録される。

なお、図3(d)(e)では図示しないが、ストリーム記録エリア222には、図2に示したアプリケーション固有のナビゲーションデータSR\_PRIVT,DAT/SR\_PRIVT.BUP105aを記録することもできる。

このSRLPRIVT, DATIO5aは、ストリーマに接続(供給)された個々のアプリケーションに固有のナビゲーションデータであり、ストリーマにより認識される必要のないデータである。

ストリームデータに関する管理情報であるSTREAM. IFO(またはSR $\_$  MANGR、IFO) 105は、図 3(f)~(i)に示すようなデータ構造を有している。

すなわち、図3(f)に示すように、STREAM. IFO(またはSR—MANGR. IFO)105は、ビデオマネージャ(VMGIまたはSTR—VMGI)231と、ストリームファイル情報テーブル(SFIT)232と、オリジナルPGC情報(ORG—PGCI)233と、ユーザ定義PGC情報テーブル(UD—PGCIT)234と、テキストデータマネージャ(TXTDT—MG)235と、製造者情報テーブル(MNFIT)またはアプリケーション固有

のナビゲーションデータSR\_PRIVT. DAT105a を管理するアプリケーションプライベートデータマネージャ (APDT\_MG) 236とで構成されている。

図3 (f) のストリームファイル情報テーブル (SFIT) 232は、図3 (g) に示すように、ストリームファイル情報テーブル情報 (SFITI) 241と、1以上のストリームオブジェクト情報 (SOBI) # A・242、# B・243、……と、オリジナルPGC情報一般情報271と、1以上のオリジナルセル情報#1・272、#2・273……とを含むことができるようになっている。

図3 (f) の各ストリームオブジェクト情報 (たとえば S O B I # A・2 4 2 ) は、図3 (h) に示すように、ストリームオブジェクトー般情報 (S O B I \_ G I ) 2 5 1 、タイムマップ情報 2 5 2 、その他を含むことができる。

また、図3(f)の各オリジナルセル情報(たとえば#1・272;後述するが図28で示されるSCIに対応)は、図3(h)に示すように、セルタイプ281(後述するが図28で示されるC\_TYに対応)と、セルID282と、該当セル開始時間(後述する図15(1)、図28その他で示されるSC\_S\_APATに対応)283と、該当セル終了時間(後述する図15(1)、図28その他で示されるSC\_E\_APATに対応)284とを含むことができる。

なお、図3 (f)の情報内容については、図27を参照して後述する。

図 3 (g) の S O B I # A に含まれる図 3 (h) のタイム

マップ情報 2 5 2 は、図 3 (i)に示すように、ストリームブロック番号 2 6 1、第 1 ストリームブロックサイズ 2 6 2、第 1 ストリームブロック時間差 2 6 3、第 2 ストリームブロックサイズ 2 6 4、第 2 ストリームブロック時間差 2 6 5、……を含むことができる。タイムマップ情報 2 5 2 を構成する各ストリームブロック時間差の内容については、図 5 を参照して後述する。

図4は、この発明におけるストリームオブジェクト(SOB)、セル、プログラムチェーン(PGC)等の間の関係を説明する図である。以下、図4の例示を用いてこの発明におけるSOBとPGCの関係について説明する。

ストリームデータ(STREAM. VROまたはSR\_TRANS. SRO)106内に記録されたストリームデータは、1個以上のECCブロックの集まりとしてストリームブロックを構成し、このストリームブロック単位で記録、部分消去処理がなされる。このストリームデータは、記録する情報の内容毎(たとえばデジタル放送での番組毎)にストリームオブジェクトと言うまとまりを作る。

このSTREAM. VRO(SR\_TRANS. SRO) 106内に記録されたストリームオブジェクト(SOB#A、 SOB#B)毎の管理情報(オリジナルPGC情報 2.33、 ユーザ定義PGC情報テーブル 2.34等)は、ナビゲーショ ンデータSTREAM. IFO(SR\_MANGR. IF 〇)105(図4の最下部および図3(e)(f)参照)内 に記録されている。 図4の各ストリームオブジェクト#A・298、#B・299毎の管理情報(STREAM.IFO105)は、図3(f)(g)に示すように、ストリームファイル情報テーブル(SFIT)232内のストリームオブジェクト情報(SOBI)#A・242、#B・243として記録されている。ストリームオブジェクト情報(SOBI)#A・242、(SOBI)#B・243それぞれの内部は、主にストリームブロック毎のデータサイズおよび時間情報等が記載されているタイムマップ情報252を含んでいる。

ストリームデータの再生時には、1個以上のセルの連続で構成されるプログラムチェーン(PGC)の情報(後述する図28のPGCI#iに対応)が利用される。このPGCを構成するセルの設定順にしたがって、ストリームデータを再生することができる。

PGCには、STREAM. VRO(SR\_TRANS. SRO)106に記録された全ストリームデータを連続して再生することのできるオリジナルPGC290(図3(f)ではORG\_PGCI・233)と、ユーザが再生したいと希望する場所と順番を任意に設定できるユーザ定義PGC#a・293、#b・296(図3(f)ではUD\_PGCIT・234の中身に対応)の2種類が存在する。

オリジナルPGC290を構成するオリジナルセル#1・291、#2・292は、基本的にストリームオブジェクト#A・298、#B・299と一対一に対応して存在する。 それに対して、ユーザ定義PGCを構成するユーザ定義セ ル#11・294、#12・295、#31・297は、1個のストリームオブジェクト#A・298または#B・299の範囲内では任意の位置を設定することができる。

なお、各ストリームブロックのセクタサイズは種々に設定可能であるが、好ましい実施の形態としては、図4のストリームブロック#1のように、2 E C C ブロック (3 2 セクタ)で一定サイズ (6 4 k バイト)のストリームオブジェクトユニット (S O B U)を、ストリームブロックとして採用するとよい。

このようにストリームブロックを一定サイズ (たとえば 2 E C C ブロック = 3 2 セクタ = 6 4 k バイト) の S O B U に 固定すれば、次の利点が得られる:

(01) SOBU単位でストリームデータの消去あるいは書替を行っても、そのSOBUのECCブロックが、消去あるいは書替対象以外のSOBUのECCブロックに影響しない。そのため、消去あるいは書替に伴う(消去あるいは書替の対象でないSOBUに対する)ECCのディンターリーブ/インターリーブのやり直しが、生じない:

(02)任意のSOBU内部の記録情報に対するアクセス 位置を、セクタ数(あるいはセクタ数に対応した他のパラメ ータ;たとえば後述する図9のストリームパックおよびその 内部のアプリケーションパケット群の情報)で特定できる。 たとえば、あるSOBU#kの中間位置にアクセスする場合 は、SOBU#kー1とSOBU#kとの境界から16セク タ目(あるいは16セクタ目に対応するアプリケーションパ ケットの位置)を指定すればよい。

図 5 は、タイムマップ情報におけるストリームブロックサイズ、ストリームブロック時間差の内容を説明する図である。 以下、図 5 を用いてタイムマップ情報 2 5 2 内の各データの 内容について説明する。

図 5 (f) (g) (h) に例示するように、ストリームオブジェクト (SOB) # A・298は2つのストリームブロック#1、#2で構成されている。

図 5 (f) (h) の例では、SOB # A・298を構成するストリームブロック # 1 のデータサイズは 2 E C C ブロック (#  $\alpha$ 、#  $\beta$ ) で構成され、32セクタ分(図 5 (e) (i)) のサイズを持っている。すなわち、タイムマップ情報 2 5 2 (図 5 (a) (k)) 内の第 1 ストリームブロックサイズ 2 6 2 (図 5 (j)) は、32セクタ(64 k バイト)となる。

SOB#A・2-98(図5(g))の先頭にあるストリームブロック#1(図5(f))はその先頭にセクタNo.0(図5(e))を持ち、セクタNo.0に含まれるデータエリア21(図5(d))の先頭にはタイムスタンプaが記録されている。

また、SOB#A・298(図5(g))の後続ストリームブロック#2(図5(f))はその先頭にセクタNo.3 2(図5(e))を持ち、セクタNo.32に含まれるデータエリア311(図5(d))の先頭にはタイムスタンプpが記録されている。 図 5 (c)に示すように、ストリームブロック#1の最初のストリームデータのタイムスタンプ値はタイムスタンプ a であり、次のストリームブロック#2の最初のストリームデータのタイムスタンプ値はタイムスタンプ p となっている。

図5 (b) (図3 (i) のストリームブロック時間差263に対応) の第1ストリームブロック時間差263の値は、上記タイムスタンプ p とタイムスタンプ a との差分値([タイムスタンプ p] - [タイムスタンプ a]) で与えられる。

なお、図5(a)のタイムマップ情報252は、図29を 参照して後述するストリームオブジェクト情報SOBI内の アクセスデータユニットAUDも含むものとして、取り扱う ことができる。このAUDに含まれる情報(アクセスユニッ ト開始マップAUSM等)により、アクセスしたい情報を含 むSOBUを特定できる。

図6は、オリジナルセルおよびユーザ定義セルにおけるセルの範囲指定方法を説明する図である。

それぞれのセルの範囲指定は、開始時刻と終了時刻の時間 指定により行なうことができる。

具体的には、図15以降を参照して後述する部分消去の実行前(ストリームデータの録画直後)のオリジナルセルにおける該当セルの開始時間283および該当セルの終了時間284(図6(b))の時間として、該当するストリームオブジェクト#A・298(図6(f))内の最初のタイムスタンプaの値および最後のタイムスタンプz(図6(c))の値が使用される。

それに対して、ユーザ定義セル#12・295(図6 (k))での時間範囲指定は、任意時刻を指定できる。たと えば、図6(i)(j)に示すように指定されたトランスポ ートパケット d、nに対応したタイムスタンプ d、nの値を、 該当セルの開始時間331と該当セルの終了時間332の値 として設定することができる。

図 6 (f) は、ストリームオブジェクト (SOB) # A・2 9 8 は 2 つのストリームブロック # 1 および # 2 で構成されている場合を例示している。

図 6 (e) (g) の例では、ストリームブロック#1は3 2セクタ (セクタNo. 0~No. 3 1) で構成され、スト リームブロック#2は48セクタ (セクタNo. 3 2~No. 7 9) で構成されている。

ストリームブロック#1の先頭セクタNo.0は、図6(e)(d)に示すように、パックヘッダ1、PESヘッダ6、ストリームブロックヘッダ11、データエリア21等で構成されている。

また、ストリームブロック#2の後方セクタNo.78は、図6(e)(d)に示すように、パックヘッダ3、PESヘッダ8、セクタデータヘッダ13、データエリア24等で構成されている。

さらに、図6(g)のセクタNo.1には図6(h)に示すようにパックヘッダ2、セクタデータヘッダ12、データエリア22その他が記録され、図6(g)のセクタNo.3 3には図6(h)に示すようにセクタデータヘッダ321、 データエリア312その他が記録されている。

図 6 (d) (h) のデータエリア 2 1 には、図 6 (c) -(i) に示すように、タイムスタンプ a とトランスポートパケット a とのペアないしタイムスタンプ d とトランスポートパケット d とのペアが記録されている。

また、図6(d)のデータエリア24の領域には、複数のタイムスタンプおよびトランスポートパケットのペアと、最後のタイムスタンプェ+トランスポートパケットェのペアの後に続くエンドコード32と、パディングエリア37(図1(j)のパディングエリア37に対応)が記録されている。

また、図 6 (h) のデータエリア 2 2 には、図 6 (i) に示すように、データエリア 2 1 のトランスポートパケット d の後続内容を含むトランスポートパケット d が含まれている。つまり、この例では、トランスポートパケット d の内容が、データエリア 2 1 とデータエリア 2 2 とで分断されて記録されている。

図6(i)のトランスポートパケットdの前半部分(データエリア21側)は、後述する図8(f)の末尾側部分パケットに対応し、図6(i)のトランスポートパケットdの後半部分(データエリア22側)は、後述する図8(g)の先頭側部分パケットに対応している。

さらに、図 6 (h) のデータエリア 3 1 2 には、図 6 (i) に示すように、タイムスタンプ n とトランスポートパケット n とのペアおよびその他の同様なペアが記録されている。

ここで、ユーザ等が再生開始時間を指定した箇所に該当するセルの開始時間331(図6(j))は、データエリア2 1 および22に分断された 2-つのトランスポートパケットd 全体に対するタイムスタンプd(図6(i))により指定される。

トランスポートパケットをアプリケーションパケットと読み替え、アプリケーションパケット到着時間をAPATとした場合に、上記セル開始時間331は、セル開始APATとして表現できる。

また、ユーザ等が再生終了時間を指定した箇所に該当するセルの終了時間332(図6(j))は、データエリア312のトランスポートパケットnに対するタイムスタンプn(図6(i))により指定される。このセル終了時間332は、セル終了APATとして表現できる。

以上のセル開始時間(セル開始APAT)331およびセル終了時間(セル終了APAT)332は、図6(k)に示すように、ユーザ定義セル情報#12・295内部に記録される。

このユーザ定義セル情報#12・295は、図3(f)または図4下段に示すユーザ定義PGC情報テーブル234内に記録することができる。

以上はユーザ定義セル情報(ユーザ定義PGCの情報)に関するセル開始/終了時間情報についてであるが、オリジナルセル情報(オリジナルセルの情報)に関するセル開始/終了時間情報については、次のような例示ができる。

すなわち、図6(c)の先頭側タイムスタンプ a により図6(b)の該当セルの開始時間283を示すことができ、末尾側タイムスタンプ z により該当セルの終了時間284を示すことができる。

図 6 (b) の該当セルの開始時間 2 8 3 は、セル開始APAT (後述するストリームセル開始APAT (SC\_S\_APAT) または消去開始APAT (ERA\_S\_APAT) も含む) に対応させることができる。

また、図6(b)の該当セルの終了時間284は、セル終了APAT(後述するストリームセル終了APAT(SC\_E\_APAT)または消去終了APAT(ERA\_E\_APAT)も含む)に対応させることができる。

以上のセル開始時間(セル開始APAT)283およびセル終了時間(セル終了APAT)284は、図6(a)に示すように、オリジナルセル情報#1・272内部に記録される。

このオリジナルセル情報#1・272は、図3(f)または図4下段に示すオリジナルPGC情報233内に記録することができる。

なお、上記セル開始APATおよびセル終了APATについては、後述する図18~図21、図30~図33の説明において具体例を示す。

図7は、この発明の一実施の形態に係るストリームデータ 記録再生装置 (ストリーマ) の構成を説明する図である。

以下、図7を用いて、この発明の好ましい実施形態として

のストリームデータ記録再生装置 (ストリーマ) の内部構造の説明を行う。

この実施の形態におけるストリームデータ記録再生装置は、エンコーダ部401、デコーダ部402、STB部403、主MPU部404、V(ビデオ)ミキシング部405、フレームメモリ部406、キー入力部407、表示部408、DVD-RAMディスク201に対して情報記録あるいは情報再生を行なうディスクドライブ部409、データプロセサ(D-PRO)部410、一時記憶部411、A/V(オーディオ・ビデオ)入力部412、TVチューナ部413を備えている。

このストリームデータ記録再生装置はさらに、STB部403に接続された衛星アンテナ421、システムタイムカウンタ (STC) 部424、Vミキシング部405からパーソナルコンピュータ (PC) 435ヘデジタルビデオ信号を送るインターフェイス (I/F) 434、アナログTV437用D/A変換部436を備えている。

ここで、Vミキシング部405は、デコード部402のVーPRO部438からのデジタルビデオ信号と、STB部403からのデジタルビデオ信号423とを、適宜ミキシングする機能を持っている。このミキシング機能により、たとえばTV437の表示画面の左側にSTB部403からの放送画像を表示し、TV437の表示画面の右側にディスク201から再生した画像を表示することができる。

あるいは、STB部403からの放送画像とディスク20

1からの再生画像とを、PC435のモニタ画面において、 オーバーラッピングウインドウに重ねて表示することもできる。

以上の構成において、エンコーダ部401内は、ビデオおよびオーディオ用のA/D変換部414、A/D変換部41 4からのデジタルビデオ信号またはSTB分03からのデジータルビデオ信号423を選択してビデオエンコード部416に送るセレクタ415、セレクタ415からのビデオ信号をエンコードするばデオエンコード部416、A/D変換部414からのオーディオ信号をエンコードするオーディオエンコード部417、TVチューナ部413からのクローズドキャプション(cc)信号あるいは文字放送信号等を副映像(SP)にエンコードするSPエンコード部418、フォーマッタ部419、バッファメモリ部420より構成される。

一方、デコード部402内は、メモリ426を内蔵する分離部425、縮小画像(サムネールピクチャ)生成部439を内蔵するビデオデコード部428、SPデコード部429、オーディオデコード部430、TSパケット転送部427、ビデオプロセサ(V-PRO)部438、オーディオ用D/A変換部432より構成されている。

デコード部430でデコードされたデジタルオーディオ信号は、インターフェイス(I/F)431を介して外部出力可能となっている。また、このデジタルオーディオ信号をD/A変換部432でアナログ化したアナログオーディオ信号により、外部のオーディオアンプ(図示せず)を介してスピ

ーカ433が駆動されるようになっている。

なお、D/A変換部 4 3 2 は、オーディオデコード部 4 3 0 からのデジタルオーディオ信号のみならず、STB部 4<sup>-0</sup> 3 からのデジタルオーディオ信号 4 2 2 の D/A 変換もできるように構成される。

なお、ディスク201からの再生データをSTB部40.3に転送する場合は、TSパケット転送部427において分離部425からの再生データ(ビットストリーム)をトランスポートパケット(TSパケット)に変更し、STC424からの時間情報に転送時間を合わせて、TSパケットをSTB部403に送ればよい。

図7の主MPU部404は、作業用メモリとしてのワークRAM404aと、ストリームデータ作成制御部404bという名の制御プログラムと、ストリームデータ再生制御部404cという名の制御プログラムと、ストリームデータの部分消去/仮消去制御部404dという名の制御プログラム等を含んでいる。

ここで、ファイルの管理領域(図2あるいは図3 (e)の ナビゲーションRTR. IFO104、STREAM. IF O105)などを読み書きするために、主MPU部404は、 D-PRO部410に、専用のマイクロコンピュータバスを 介して接続されている。

ストリームデータ記録再生装置における録画時の制御は、 上記制御プログラム(シーケンシャルな制御プログラム)を 用い主MPU部404により行われる。 まず、図7の装置における録画時のビデオ信号の流れについて説明をする。録画時には、主MPU部404内のストリームデータ作成制御部404bという名のシーケンシャルプログラムにしたがって、一連の処理が行われる。

すなわち、IEEE1394規格に準拠した伝送経路経由してSTB部403からエンコード部401へ送出されたストリームデータは、まずフォーマッタ部419に転送される。フォーマッタ部419のIEEE1394受信側は、STC424のタイムカウント値に基づいて、ストリームデータ転送開始からの時間を読み込む。読み込んだ時間情報は、管理情報として主MPU部404へ送られ、ワークRAM部404aに保存される。

主MPU部404は、上記時間情報に基づいて、ストリームデータをストリームブロック毎(リアルタイムRTRレコーダではVOBU毎、ストリーマではSOBU毎)に切り分ける区切れ情報を作成するとともに、この区切れ情報に対応したセルの切り分け情報およびプログラムの切り分け情報、さらにはPGCの切り分け情報を作成し、主MPU部404内のワークRAM部404aに逐次記録する。

フォーマッタ部419は、主MPU部404のストリームデータ作成制御部404 b からの指示にしたがって、図1(a)の形でSTB部403から送られてきたストリームデータを図1(c)(i)の形(後述する図8(h)のストリームパックの列)に変換し、変換されたストリームパック列をD-PRO部410へ入力する。入力されたストリームパ

ックはセクタと同じ2048バイトの一定サイズを持っている。D-PRO部410は、入力されたストリームパックを 16セクタ毎にまとめてECCブロックにして、ディスクド ライブ部409へ送る。

ここで、ディスクドライブ部409においてRAMディスク(情報記憶媒体)201~の記録準備ができていない場合には、D-PRO部410は、記録データを一時記憶部411に転送して一時保存し、ディスクドライブ部409においてデータ記録準備ができるまで待つ。

ディスクドライブ部 4 0 9 において記録準備ができた段階で、D-PRO部 4 1 0 は一時記憶部 4 1 1 に保存されたデータをディスクドライブ部 4 0 9 に転送する。これにより、ディスク 2 0 1 への記録が開始される。一時記憶部 4 1 1 に保存されたデータの記録が済むと、その続きのデータはフォーマッタ部 4 1 9 からD-PRO部 4 I 0 ヘシームレスに転送されるようになっている。

ここで、一時記憶部 4 1 1 は、高速アクセス可能で数分以上の記録データを保持できるようにするため、大容量メモリを想定している。

次に、再生時のデータ処理について説明する。ストリームデータ記録再生装置における再生時の制御は、ストリームデータ再生制御部404cという名のシーケンシャルプログラムにしたがい、主MPU部404によって、一連の処理が行われる。

まず、ディスクドライブ部409により、RAMディスク

(情報記憶媒体) 201からストリームデータが再生される。 再生されたストリームデータは、D-PRO部409を経由 してデコーダ部402に転送される。

デコーダ部402内部では、再生されたストリームデータ 中のトランスポートパケットを分離部425が受け取る。

分離部 4 2 5 は、図 1 0 を参照して後述するストリーム I D 6 0 3 およびサブストリーム I D に従って、ビデオパケットデータ (M P E G ビデオデータ) はビデオデコード部 4 2 8 へ転送し、オーディオパケットデータはオーディオデコード部 4 3 0 へ転送し、副映像パケットデータは S P デコード部 4 2 9 へ転送する。

ビデオデコード部 4 2 8 でデコードされたビデオデータは、 V ミキシング部 4 0 5 および D / A 変換部 4 3 6 を介してア ナログ T V 信号に変換され、 T V 4 3 7 に転送されて画像表 示される。

同時に、オーディオデコード部 4 3 0 でデコードされたオーディオ信号も D / A 変換部 4 3 2 へ送られ、デジタル音声データに変換される。変換されたデジタル音声データは、 I / F 4 3 1 を介して外部オーディオ機器(図示せず)のデジタル入力に転送される。あるいは、変換されたデジタル音声データは、 D / A 変換部 4 3 2 によりアナログ音声信号に変換され、図示しないオーディオアンプを介して、スピーカ 4 3 3 に送られる。

以上この発明の実施の形態におけるストリームデータ記録再生装置 (ストリーマ) 内での信号の流れを説明した。

以上説明したように、DVD-RAMディスケ(情報記憶媒体)201へ記録するストリームデータは、フォーマッタ部419内で図1(c)(i)の構造に変換される。この変換プロセスを中心にしたストリームデータ録画手順は、図13のフローチャートを参照して後述する。

また、ストリームデータの再生手順については、図 1 4 の フローチャートを参照して後述する。

図8は、デジタル放送のコンテンツとIEEE1394における映像データ転送形態とストリーマにおけるストリームパックとの対応関係を説明する図である。

デジタル放送では、MPEG2規格に従って圧縮された映像情報がトランスポートパケットに乗って転送されてくる。このトランスポートパケット内は、図8(b)に示すように、トランスポートパケットヘッダ511と、記録情報のデータ本体が記録されているペイロード512とで構成されている。

トランスポートパケットヘッダ 5 1 1 は、図 8 (a) に示すように、ペイロードユニット開始インジケータ 5 0 1 、パケット I D (PID) 5 0 2、ランダムアクセスインジケータ 5 0 3、プログラムクロックリファレンス 5 0 4 等で構成されている。

MPEG圧縮された映像情報は、Iピクチャ情報、Bピクチャ情報、およびPピクチャ情報を含んでいる。Iピクチャ情報(後述する図9の571)が記録されている最初のトランスポートパケットには、図8(a)のランダムアクセスインジケータ503に"1"のフラグが立つ。また、各B、P

ピクチャ情報(後述する図9の573、574、572)の最初のトランスポートパケットには、図8(a)のペイロードユニット開始インジケータ501に"1"のフラグが立つ。これらのランダムアクセスインジケータ503およびペイロードユニット開始インジケータ501の情報を利用して、Iーピクチャマッピングテーブル(後述する図11の641)およびB、Pーピクチャ開始位置マッピングテーブル(後述する図11の642)の情報が作成される。

たとえば、図8(a)に示したペイロードユニット開始インジケータ501に"1"のフラグが立ったトランスポートパケットに対して、B、Pーピクチャ開始位置マッピングテーブル(図11の642)内の該当個所のビットが"1"になる。

デジタル放送では、ビデオ情報とオーディオ情報がそれぞれ異なるトランスポートパケットに入って転送される。そして、それぞれの情報の区別が、図8(a)のパケットID(PID)502で識別される。このPID502の情報を用いて、ビデオパケットマッピングテーブル(後述する図11の643)とオーディオパケットマッピングテーブル(後述する図11の643)とオーディオパケットマッピングテーブル(後述する図11の644)が作成される。

図8(c)に示すように、デジタル放送では、1個のトランスポンダに複数の番組(この例では番組1~番組3)がパケット化された形で時分割されて転送されてくる。

たとえば、図 8 (b) のトランスポートパケットヘッダ 5 1 1 およびペイロード (記録情報) 5 1 2 の情報は、図 8 (c) に示される番組 2 のトランスポートパケットb・5 2 2、e・5 2 5 により転送される。

いま、たとえばデジタル放送受信者(図7のSTBのユーザ等)の操作により、図8(c)に示される番組2が、図3または図7の情報記憶媒体201に記録される場合を想定してみる。この場合、図7のSTB部403において、図8(c)の番組2のトランスポートパケットb、eのみが抽出される。

そのとき、STB部403では、図8(d)に示すように各トランスポートパケットb・522、e・525を受信した時刻情報がタイムスタンプ531、532の形で付加される。

その後、IEEE1394の転送方式によって図7のSTB部403からフォーマッタ部419へデータを転送する場合には、図8(e)に示すように、上記タイムスタンプ531とトランスポートパケット522との組が細かく分割されて転送されることになる。

図7のフォーマッタ部419では、STB部403からI EEE1394で転送されてきたストリームデータが、図8 (d)の形(図1(a)の形あるいは図8(f)(g) (h)の形に相当)に一旦戻される。そして、図1(a)あるいは図8(f)(g)(h)の形式のビットストリーム (図8(h)のストリームパック列)が、情報記憶媒体20 1に記録される。

具体的には、この発明の一実施の形態においては、各セク

タ(図 I ( d ) ( h ) )の先頭には、システムクロック情報などが記録されたパックヘッダ 1、 2、 3、 4 と P E S ヘッダ 6、 7、 8、 9が配置される(図 1 ( c ) ( i )、図 6 ( d )参照)。その直後には、セクタデータヘッダ 1 2、 13(図 1 ( c ) ( i )、図 6 ( d ))が記録されるが、各ストリームブロック先頭のセクタのみ、セクタデータヘッダではなく、ストリームブロックヘッダ 1 1 が記録される(図 1 ( c )、図 6 ( d ))。

データエリア 2 1 、 2 2 、 2 3 、 2 4 (図 1 ( c ) (i))には複数のタイムスタンプおよびトランスポートパー ケット (図 1 (a)) が逐次詰め込まれるが、 1 個のトラン スポートパケット (図 1 (b) ではパケット d;図 8 (e) ではパケット b) が複数のセクタ (図 1 (d) では N o . 0 とN o . 1;図 8 (f) (g) では部分パケット)に跨って 記録される。ここに、この発明の特徴の1つがある。

この特徴を生かしたデータ構造を用いることにより、セクタサイズ(例えば2048バイト)よりも大きなサイズを持つパケットを記録することができる。この点について、さらに説明する。

デジタル放送では図8 (c) に示すようにトランスポートストリームと呼ばれるマルチプログラム対応の多重・分離方式を採用しており、1個のトランスポートパケットb・522のサイズが188バイト(または183バイト)の場合が多い。

前述したように1セクタサイズは2048バイトであり、

各種ヘッダサイズを差し引いても1個のデータエリア21、 22、23、24(図1 (c) (i))内にはデジタル放送 用のトランスポートパケットが10個前後記録できる。

それに対して、ISDNなどのデジタル通信網では1パケットサイズが4096バイトある大きなロングパケットが転送される場合がある。

デジタル放送などのように1個のデータエリア21、22、23、24(図1(c)(i))内に複数個のトランスポートパケットを記録するだけでなく、ロングパケットのようにパケットサイズの大きなパケットの場合でも記録できるよう、前記特徴を生かしたデータ構造(1パケットのデータを複数パケットに跨って記録できる特徴)を用いることにより、1個のパケットを複数のデータエリア21、22、23、24に連続して跨るように記録する。

そうすれば、デジタル放送用のトランスポートパケットや デジタル通信用のロングパケットなどは、パケットサイズに 依ることなく、全てのパケットをストリームブロック内に端 数なく記録することができる。

また、通常のパケットにはタイムスタンプが付いているが、 図 8 (g) に示すように、部分パケットではタイムスタンプ を省略することができる。

このようにすると、2つの隣接ストリームパック (図 8 (h)) の境界で分断された部分パケット (パケット 1 つあたり 1 8 8 バイトとすれば部分パケットのサイズは 1 ~ 1 8 7 バイト; 平均して 1 0 0 バイト弱) を情報記録に有効利用

できる。のみならず、部分パケットに対して省略されたタイムスタンプの分 (タイムスタンプ 1 つあたり例えば 4 バイト)、媒体 2 0 1 に対する記憶容量を増やすことができる。

なお、図8(g)の先頭部分パケットの直後にくるタイム スタンプの位置は、後述する図12(b)のファーストアク セスポイント625あるいは図12(c)のFIRST\_A P OFFSETにより、特定することができる。

ところで、ストリームブロック内に余り部分が生じた場合には、パディングデータ(データが未記録である領域と認識できる情報)が記録される。たとえば、図1(b)のようにストリームブロック#1内の最後のトランスポートパケットfの後ろにはエンドコード31が配置され、残りの部分はパディングエリア36としている。図1(j)のパディングエリア37、38も同様なパディングデータ用のエリアである。なお、パディングエリアの具体的な内部データ構造については、図26を参照して後述する。

図9は、MPEGにおける映像情報圧縮方法とトランスポートパケットとの関係、およびMPEGにおけるトランスポートパケットとストリーマにおけるアプリケーションパケットとの関係を説明する図である。

前述したように、デジタル放送では、映像情報はMPEG 2の規格に従って圧縮された情報が転送されてくる。

図9に示すように、Iピクチャ551の圧縮情報561は Iピクチャ情報571としてトランスポートパケットa、b、…に記録される。Bピクチャ553の差分情報563、56 4はBピクチャ情報 5 7 3 としてトランスポートパケットd、 …に記録される。また、Bピクチャ 5 5 4 の差分情報 5 6 5、 5 6 6 はBピクチャ情報 5 7 3、 5 7 4 としてトランスポートパケットd、f、…に記録される。そして、Pピクチャ 5 5 2 の差分情報 5 6 2 が Pピクチャ情報 5 7 2 としてトランスポートパケットh、…に記録される。

このように各I、B、Pピクチャ情報は異なるトランスポートパケットに記録されている。

このようなトランスポートパケットがストリーマに記録されるときは、トランスポートパケットの内容はアプリケーションタイムスタンプ付きのパケット(アプリケーションパケット)に移し替えられる。

そして、ATS付きアプリケーションパケットの一群 (通常10パケット前後) がストリームPESパケット内のアプリケーションパケットエリアに格納される。

このストリームPESパケットにパックヘッダを付したものが図8(h)で例示した1つのストリームパックになる。

ストリームPESパケットは、PESヘッダと、サブストリームIDと、アプリケーションヘッダと、アプリケーションヘッダと、アプリケーションへッダエクステンション(オプション)と、スタッフィングバイト(オプション)と、上記ATS付きアプリケーションパケット群を格納するアプリケーションパケットエリアとで、構成される。

なお、PESヘッダ(ストリームPESパケットヘッダ) の内容については、図10を参照して後述する。また、アプ リケーションヘッダ (ストリームブロックヘッダ 1 I または セクタデータヘッダ 1 2 に対応) については、図 1 1 および 図 1 2 を参照して、後述する。

図10は、図1、図8、図9等に示されたPESヘッダの 内部構造を説明する図である。

図10(a)のPESヘッダ601は、図10(b)に示っすように、パケット開始コードプリフィックス602、ストリームID603、再生タイムスタンプ604等を含んでいる。このPESヘッダ601は、図1(c)(i)(j)のPESヘッダ6~9、図8(h)のPESヘッダ6~7、図9のPESヘッダ6等に対応している。

また、図10(d)のストリームPESヘッダは、パケット開始コードプリフィックス、ストリームID(プライベートストリーム2)、PESパケット長、サブストリームID等を含んでいる。このストリームPESヘッダは、図9のストリームPESヘッダと同じもので、図10(a)のPESヘッダ601に対応する内容を持つ。

図1(j)のPESヘッダ9が図10(a)に示すPESヘッダ601の内部構造を持つときは、MPEGの規格では、このPESヘッダのストリームID603(図10(b))が"1011110"のときに、このPESヘッダを持つパケットを、パディングパケット40(図1(i)にすると定義されている。

一方、ストリームID603(図10(c) のサブストリームID)が" 00000010" のときは、そのPESパ

ケットの付いたパケットは、ストリーム記録データを含むことになる。

図1(e)のストリームブロック#1では、最後のトランスポートパケットf(図1(a))が最後のセクタNo.31(図1(d))内に存在している。しかし、ストリームブロック#2(図1(e)(g))では、ユーザ等により途中で録画が終了されたために、最後のトランスポートパケット2(図1(j))がセクタNo.78(図1(h))に配置され、セクタNo.79(図1(h))内はストリームデータが記録されいない空き領域となっている。このため、セクタNo.79は、パディングパケット40(図1(i))として記録されている。

図11は、図1 (c)に示されたストリームブロックヘッ ダの内部構造を説明する図である。

ストリームブロックヘッダ11は、図11 (a) に示すように、図9下段のサブストリームID、アプリケーションヘッダ、スタッフィングバイト等に対応した内容を持つ。

ストリームブロックヘッダ11は、図11(b)に示すように、トランスポートパケット情報611、ストリームブロック情報612、セクタデータヘッダ情報613等を含んでいる。

図 1 1 (b) のトランスポートパケット情報 6 1 1 は図 1 1 (c) のトランスポートパケット情報 6 1 1 とおなじもの を指す。

ストリームブロック全体に関する情報が記録されている図

1 1 (b) のストリームブロック情報 6 1 2 は、図 1 1 (c) の記録時間 6 2 2 (情報記憶媒体 2 0 1 に記録した年月日と時刻情報)、トランスポートパケット属性 6 2 3 (トランスポートパケットに関する属性情報)、ストリームブロックサイズ 6 2 4 (該当するストリームブロックのデータサイズ (たとえばECCブロック数で記載できる))、ストリームブロック時間差 6 2 5 等に対応する。

ここで、図1(b)を例にとれば、該当ストリームブロック内の時間範囲情報は、[ストリームブロック時間差]=
[ストリームブロック#2内の最初にくるタイムスタンプ値]-[タイムスタンプ a の値]として計算される。この[ストリームブロック時間差]が、ストリームブロック時間差625となる。

また、図11(b)のセクタデータヘッダ情報613は、図11(c)のファーストアクセスポイント626およびトランスポートパケット接続フラグ627に対応する。このセクタデータヘッダ12と同様な情報を含んでいる。

図11(c)のトランスポートパケット情報611は、図11(d)に示すように、トランスポートパケットの数(アプリケーションパケットの数)631、トランスポートパケットマッピングテーブル632等を含んでいる(図11(dのアプリケーションパケットの数は、後述する図12(c)のAP\_Nsに対応する)。

図11 (d) のトランスポートパケット (アプリケーショ

ンパケット)の数631は、図11(e)に示すように、I ピクチャマッピングテーブル641、B, Pピクチャマッピ ングテーブル642等を含むことができる。

-また、図11 (d) のトランスポートパケットマッピング テーブル632は、ビデオパケットマッピングテーブル64 3、オーディオパケットマッピングテーブル644、プログ ラム固有情報マッピングテーブル645等を含むことができ る。

トランスポートパケットマッピングテーブル 6 3 2 内の各マッピングテーブル (図 1 1 (e)) は、ビットマップ形式で構成されている。

たとえば、1個のストリームブロック内にn個のトランスポートパケット(アプリケーションパケット)が記録されている場合には、図11 (d) のトランスポートパケット数 (アプリケーションパケット数) 631の値は" n"となる。さらに、各マッピングテーブル643~645は" nビットデータ"からなり、ストリームブロック内に前から並んでいる個々のトランスポートパケット(アプリケーションパケット)に対してそれぞれ1ビットずつが割り当てられている。図12は、図1に示されたセクタデータヘッダの内部構造

を説明する図である。図1(c)(i)のセクタデータヘッダ12、13は、データエリア21、22、23、24内のデータ配列情報を示

ーダエリア 2 1、2 2、2 3、2 4 内のテーダ配列情報を示し、図 1 2 に示すように、ファーストアクセスポイント 6 5 1 およびトランスポートパケット接続フラグ 6 5 2 を含む内 部構造を持っている。

ところで、図12(d)(および図9下段)に示すように、 1 セクタと同じく2048バイトのサイズを持つ1つのスト リームパックは、パックヘッダおよびストリームPESヘッ ダで構成されている。そして、このストリームPESパケッ ト内に、図12(a)のセクタデータヘッダ12あるいは図 11(a)のストリームブロックヘッダ11の一部に対応し た、アプリケーションパケットヘッダが含まれている。

このアプリケーションパケットヘッダは、図 1 2 ( c ) に 示すように、以下のものを含んでいる:

\*アプリケーションパケットヘッダ形式のバージョン記載;

\*該当ストリームパック内で開始するアプリケーションパケット(トランスポートパケット)の数 A P N s;

\*該当ストリームパック内で開始する先頭アプリケーションパケットのタイムスタンプの位置をそのストリームパックの最初のバイトからの相対値で記述した、先頭アプリケーションパケット・タイムスタンプ位置FIRST\_AP\_OFFSET:

\*ヘッダエクステンションおよび/またはスタッフィング バイトが存在するか否かを示すエクステンションヘッダ情報 EXTENSION\_HEADER\_IFO;

\*該当ストリームを生成したサービスの識別子SERVI CE\_\_ID。

上記図12(d)のアプリケーションパケットに含まれる

FIRST\_AP\_OFFSETは、図12 (a) のセクタ データヘッダ12に含まれるファーストアクセスポイント6 51に対応する。

図1 (b) に示すように、トランスポートパケットdは2個のセクタに跨って記録されている。ここで、セクタ内の最後のタイムスタンプ、またはトランスポートパケットが次のセクタへ跨った場合には、トランスポートパケット接続フラグ652が"1"に設定される。また図1 (b) の例では、次のセクタへ跨ったトランスポートパケットdの次にくるタイムスタンプ先頭位置のデータエリア22内のアドレスが、ファーストアクセスポイント651内に記録(ビット単位の表現)されている。

図 1 (d) に示すセクタN o . 1 (またはその対応ストリームパック) のファーストアクセスポイント値を、セクタN o . 1 のデータエリア 2 2 (図 1 (c)) のサイズよりも大きな値に設定することができる。そうすることにより、セクタN o . 1 内に記録されたパケットの次にくるパケットに対応するタイムスタンプの位置が、次以降のセクタに存在することが示される。

この発明の一実施の形態では、ファーストアクセスポイント651の値としてデータエリア21、22、23、24のサイズよりも大きな値を指定可能にすることで、セクタサイズ(あるいはストリームパックサイズ=2048バイト)よりも大きなサイズを有するパケットに対しても、タイムスタンプ先頭位置を指定することができる。

たとえば、図1 (d)のデータ構造において、1個のパケットがセクタNo. 0からセクタNo. 2まで跨って記録されているとする。さらに、そのパケットに対するタイムスタンプはセクタNo. 0のデータエリア21内の最初の位置に記録されるとともに、その次のパケットに対するタイムスタンプがセクタNo. 2のデータエリア内のTビット目に配置されている場合を考える。

この場合、セクタNo. 0のファーストアクセスポイントの値は"0"、セクタNo. 1のファーストアクセスポイントの値は"セクタNo. 1のデータエリア 2 2 サイズ+ T"セクタNo. 2のファーストアクセスポイントの値は"T"となる。

図13は、この発明の一実施の形態に係るストリームデータのエンコード手順および録画手順を説明するフローチャートである。

まず、図 7 のエンコード部 4 0 1 において、パケット化されたデータが、タイムスタンプ(図 1 (b)、図 8 (f)等のタイムスタンプ、あるいは図 9 の A T S)と一緒に、バッファメモリ部 4 2 0 に一時記憶される(ステップ S 0 1)。

別の言い方をすると、ステップS01において、図7の装置 (ストリーマ)により、連続するストリームブロック (SOBU)のセクタに格納される再生データのエリアが、タイムスタンプ (ATS)付きトランスポートパケット (アプリケーションパケット)により埋められる。ここで付加されるタイムスタンプには、図7のSTC部424から得たローカ

ルクロック値が用いられる。

次に、バッファメモリ部420に一時記憶されたタイムスタンプとパケットデータとのビット列が、ストリームブロック (あるいはSOBU) 毎に切り分けられる (ステップSO2)。

この実施の形態では、図I(b)に示すように同一のトランスポートパケット(d)が異なるストリームブロック(#1、#2)に跨って記録されることを禁止できる。この場合図7のバッファメモリ部420に一時記録されたタイムスタンプとパケットデータをストリームブロック毎に切り分けるS02のステップでは、タイムスタンプとトランスポートパケットの組が完全に1個のストリームブロック内に収まるように切り分けを行なう必要がある。

切り分けられた各ストリームブロック (SOBU) 内のデータ末尾には、エンドコード (図I (j)) と、必要に応じてパディングエリアが追記される (ステップSO3)。

こうしてバッファメモリ部420内でストリームブロック (SOBU) 毎に切り分けられたタイムスタンプとパケット データのビット列の内部が、さらに、セクタ毎(あるいは2 048バイトのストリームパック毎)に分割される(ステッ プSO4)。

この実施の形態では、同一のトランスポートパケット(d)を、異なるセクタ(図1(d)のNo.0とNo.1)に跨って記録させることもできる。この場合は、セクタ毎に分割するSO4のステップでは、各データエリア21、

22、23、24に割り当てられた所定サイズに従って、無造作に分割が行われる。

その後、バッファメモリ部 4 2 0 内で各セクタ (ストリームパック) の先頭位置に、図 1 (c)、図 9 その他に示すような、パックヘッダおよび P E S ヘッダの情報が挿入される (ステップ S 0 5)。

なお、ステップS O 5 において挿入されるパックヘッダおよび P E S ヘッダの情報は、トランスポートパケット (アプリケーションパケット) を生成したデバイス (アプリケーションデバイス) が任意に出力するシーケンスヘッダの情報でもある。

次に、ストリームブロック(SOBU)内の最後にあるパディングエリアサイズがセクタ記録サイズ(ストリームパックサイズ2048バイト)より大きいかどうかチェックされる(ステップSO6)。

たとえば図1 (f) のストリームオブジェクト#A・298の最後のストリームブロック#2では、ユーザ等により任意の位置での録画終了処理が行われる可能性がある。そのため、ストリームブロック#2内の記録可能領域のサイズに対して記録すべきストリームデータのサイズの方が大幅に小さい場合が生じる。

この場合には、ステップSO6の判定結果として、トータルのパディングエリアサイズがセクタ記録サイズより大きい状況になる。(図1(f)~(j)の例では、ストリームデータはセクタNo. 78の途中まで記録され、セクタNo.

7 9 内は実質的に記録されない状態になっている。この場合、図 1 (j) のパディングエリア 3 7、 3 8 のトータルサイズがセクタ N o . 7 9 内サイズより大きくなる。)

この場合(ステップS06イエス)には、図10(b)のストリームID603の値が前述したように"101111 10"に設定され、セクタNo. 79(全てがパディングエリアで埋められるセクタ)がパディングパケット40に変換される(ステップS07)。

ステップS06においてパディングエリアサイズがセクタ記録サイズ以下と判定されれば(ステップST06ノー)、あるいはステップS07においてパディングパケットへの変換処理が済めば、バッファメモリ部420に記録されているストリームブロック(SOBU)内のパケットデータ列が解析される。この解析結果から、トランスポートパケット情報の関連情報(図11(b)~(e)、図12(b)~(d))が作成される。そして、ストリームブロック内で最初のセクタのPESヘッダの直後に図11(a)のストリームブロック11が挿入される(ステップS08)。

あるいは、ストリームブロック (SOBU) 内で最初のセクタ (最初のストリームパック) のPESへッダの後に図9、図11その他で示したアプリケーションヘッダが挿入される (ステップSO8)。

さらに、ストリームブロック内の先頭セクタとパディングパケットを除いた全てのセクタに対して、そのPESヘッダの直後に図12(a)のセクタデータヘッダ12が挿入され

る(ステップS09)。

あるいは、ストリームブロック(SOBU)内の先頭セクタ(最初のストリームパック)とパディングエリアを除いた全てのセクタ(ストリームパック)に対して、そのPESへッダの後に図9、図12その他で示したアプリケーションへッダが挿入される(ステップS0-9)。

上記ステップS08およびステップS09でのヘッダ挿入は、バッファメモリ部420内で行われる。

以上の工程(ステップS01~ステップS09)によりエンコードされたビットストリーム(バッファメモリ部420上で作成したデータ構造を持つストリーム情報)が、図7の装置により、DVD-RAMディスク等の情報記憶媒体(図3または図7の201)に記録される。

なお、ステップS08では、ストリームブロック(SOB U)内の全トランスポートパケットヘッダ511(図8 (b))を検索し、図8(a)のペイロードユニット開始インジケータ501、PID502、ランダムアクセスインジケータ503の値を利用して、図\_11(e)のトランスポートパケットマッピングテーブル632内の各データを作成することができる。

また、次のストリームブロック(SOBU)内の最初にくるタイムスタンプの値と現行のストリームブロック(SOBU)内の最初にくるタイムスタンプの値との差を計算して、図8(c)のストリームブロック時間差625の値を求めることもできる。

図14は、この発明の一実施の形態に係るストリームデータのデコード手順および再生手順を説明するフローチャートである。 -

以下、図1(c)(i)あるいは図8(h)の構造で情報記憶媒体(DVD-RA-Mディスク)201上に記録されたストリーム情報から、図7の分離部425内部でトランスポートパケットを抽出するプロセスを中心に、ストリームデータの再生手順を説明する。

ユーザ等からは再生すべき範囲が時間情報で指定される。 この場合の再生時には、指定された時間情報に対応する、再 生すべきストリームブロック(またはSOBU)を探す処理 が必要となる。

まず、図13で例示した方法で情報記録がなされたRAMディスク(図3あるいは図7の情報記憶媒体)201が、図7のディスクドライブ部409に装填される。その後、例えば装置ユーザが、希望する再生範囲を、「再生開始時間」と「再生終了時間」で指定したとする。この指定がなされたあと図7のキー入力部407(あるいは図示しないリモートコントローラ)のプレイキー(再生ボタン)が押されたとする。

すると、図7の主MPU部404は、制御プログラム「ストリームデータ再生制御部404c」に従い図3(f)のストリームファイル情報テーブル(SFIT)232にアクセスして、図3(h)のタイムマップ情報252の内容を読み取る。読み取られた情報内容から、主MPU部404は、指定された「再生開始時間」の位置(再生開始時刻位置)が含

まれるストリームブロック (SOBU) の番号とそのストリームブロック (SOBU) の先頭位置アドレスを割り出す (ステップS11)。 -

ここで、図3(i)の実施の形態では、タイムマップ情報252内には各ストリームブロック毎の差分時間情報しかリームがロック毎の差分時間情報しかリームボータ再生制御部(再生制御プログラム)では、各ストリームオブジェクト情報(SOBI)242、243(図3(B))毎にタイムマップ情報252内の各ストリームブロックの時間差(図5(b)参照)263、265の値をそのックの時間差(図5(b)参照)263、265の値をそのかりし、ユーザが指定した時刻はどのストリームがが対策を表示に、ユーザが指定した時刻はどのストリームが対策を表示に、ユーザが指定した時刻はどのストリームができる。というの中に含まれるタンプ値と一致するかを割り出す。これにより、アクセスしようとするストリームができる。

あるいは、後述する図29に示すようなデータ構造を持つストリームオブジェクト情報(SOBI)が用いられるときは、このSOBTに含まれる情報(タイムマップ情報MAPL、MAPLのエントリ数MAPL\_ENT\_Ns等)を用いて、アクセスしようとするストリームブロック(SOBU)の先頭位置アドレスを割り出すことができる。

ステップS11で割り出された先頭位置アドレスは、ディスクドライブ部409に通知される。こうしてアクセス先の

アドレス情報を得たデスクドライブ部409は、このアドレス情報に対応する所定のストリームブロック (SOBU) の 先頭位置にアクセスする。そして、このストリームブロック (SOBU) の先頭を起点として、ディスクドライブ部40 9は、装填されたディスク201から、ストリームブロック (SOBU) 単位で、記録済みのストリームデータを読み込む (ステップS12)。

ステップS12の処理により、パケット到着時間(またはアプリケーションパケット到着時間APAT)を伴う個別のトランスポートパケット(またはアプリケーションパケット)が検索され、検索されたパケットの回収(その記録内容の再生)が可能になる。

こうして読み込まれたストリームデータは、D-PRO部410を介して、ディスクドライブ部409からデコード部402内の分離部425へ転送される。転送されたストリームデータは、分離部425の内部メモリ426に一時的に保管される(ステップS13)。

分離部 4 2 5 の内部メモリ 4 2 6 に保管されたストリームデータが一定量を越えると、そこからパディングエリア (図1 (j) の 3 7、3 8 等) のパケットが自動的に検索される。パディングパケットであるかどうかは、図 1 0 (c) のサブストリーム I Dをチェックすることで分かる。

分離部 4 2 5 の内部メモリ 4 2 6 上でパディングパケットが見つかると、パディングパケットが含まれるパディングエリアが、分離部 4 2 5 の内部メモリ 4 2 6 上で消去される

(ステップS14)。

こうしてパディングパケットが除かれたストリームデータから、分離部 4 2 5 の内部メモリ 4 2 6 上で、各種ヘッダ (パックヘッダ、PESヘッダ、ストリームブロックヘッダ、セクタデータヘッダ、その他)が消去される。こうして、分離部 4 2 5 の内部メモリ 4 2 6 上のストリームデータが、タイムスタンプ (ATS) およびパケットデータだけの列情報 (ビットストリーム) に変換される (ステップ S 1 5)。

次に、変換されたビットストリームデータを、通信回線 (IEEE1394シリアルバス等)を用いて外部装置(図7のSTB部403等)に転送する必要があるかどうか、チェックされる(ステップS16)。

ステップS16のチェックは、例えば次のような方法で行なうことができる。すなわち、図7の装置ユーザが装置の初期設定において「再生したビットストリームを外部装置に転送しますか?…イエス/ノー」という設定画面(図示せず)でイエスを選択している場合に、そのイエスのフラグが立っているかどうかで判定できる。

情報記憶媒体201から再生したストリームデータを図7のSTB部403に送る必要がある場合には(ステップS16イエス)、各トランスポートストリームに付いているタイムスタンプのタイミングに同期させて、再生したストリームデータをSTB部403へ逐次転送する(ステップS17)。このSTB部403への転送手段としてIEEE1394が利用される場合は、再生したストリームデータは図8(e)

に示すようなデータ構造に変換されて転送される。

上記IEEE1394転送が不要なら(ステップS16ノー)、あるいは上記IEEE1394転送が実施されたあと、分離部425の内部メモリ426上で、ステップS15で変換されたビットストリームからタイムスタンプ(ATS)が消去され、パケットデータのみのデータ列に変換される(ステップS18)。

こうして変換されたデータ列中のパケットデータには、記録時の内容に応じて、ビデオパケット、副映像(SP)パケット、オーディオパケット等が含まれている。これらのパケットを含むデータパックはパックヘッダを持ち、そのパックヘッダ内のストリームID(図示せず)により、データの種類(ビデオか副映像かオーディオか等)が区別できるようになっている。

このストリームIDの内容を参照することで、ビデオパケットは図7のビデオデコード部428に転送され、副映像パケットはSPデコード部429に転送され、オーディオパケットはオーディオデコード部430に転送される。こうして、各デコード部(428~430)において、該当する記録内容が、それぞれ個別にデコードされる(ステップS19)。

以上のようにして記録された各種情報(ビデオ、副映像、オーディオ等)のデコードが個別に開始されると、図7のSTC(システムタイムカウンタ)424にセットされた再生タイムスタンプに基づいて、ビデオ情報、副映像情報、および/またはオーディオ情報等が、所定のタイミングで再生さ

れる (モニタTVに画面表示されあるいはスピーカから音声 再生される) (ステップS20)。

ここで、ステップS20の再生タイムスタンプは、図1、 図10その他に例示されたPESヘッダに格納されたもの (図10(b)では604)を用いることができる。

あるいは、ステップS20の再生タイムスタンプとして、 図8(h)その他に例示されたパックヘッダ内のSCR(シ ステムクロックリファレンス)ベース(図示せず)を用いる ことも可能である。

図15および図16は、この発明の一実施の形態に係るストリームデータの部分消去方法を説明する図である。

図15は部分消去後の見かけ上の前半残存領域743について詳細を示しており、図16は部分消去後の見かけ上の後半残存領域744について詳細を示している。

また、図22および図24は、この発明の他実施の形態に係るストリームデータの部分消去方法を説明するもので、各ストリームブロックが一定サイズ(32セクタ64kバイト)のストリームオブジェクトユニットSOBUで構成される場合を示している。

図22は部分消去後の見かけ上の前半残存領域743について詳細を示しており、図24は部分消去後の見かけ上の後半残存領域744について詳細を示している。

さらに、図23および図25は、この発明の他実施の形態 に係るストリームデータの仮消去方法を説明するもので、各 ストリームブロックが一定サイズ(32セクタ64kバイ ト) のストリームオブジェクトユニットSOBUで構成される場合を示している。

図23は、図22(g) (h)の消去領域(741、742)が仮消去領域(747、748)である場合のデータ構造を例示している。また、図25は、図24(g)(h)の消去領域(741、742)が仮消去領域(747、748)である場合のデータ構造を例示している。

以下では、図3または図7の情報記憶媒体201上に既に記録してあるストリームデータの一部を部分的に消去する場合(あるいは仮消去する場合)について説明を行う。

ストリームデータの記録再生装置 (ストリーマ) では、部分消去処理 (仮消去処理) は、図7の主MPU部404の制御プログラム「ストリームデータ部分消去/仮消去制御部」404 dにより実行される。

この発明の一実施の形態では、データ消去(あるいは仮消去)は常にストリームブロック単位(あるいはSOBU単位)で行なわれる。さらに、オリジナルセル範囲を指定した時間情報(セル開始APAT(SC\_S\_APAT/ERA\_S\_APAT);セル終了APAT(SC\_E\_APAT/ERA\_E\_APAT))を利用して、細かい部分消去範囲(あるいは仮消去範囲)をユーザが指定できるようにしている。ここにもこの発明の特徴がある。

この発明の一実施の形態では、図1 (b) (j) に示すようにストリームブロック (あるいはSOBU) の最後をパディングエリア36、38とし、同一のトランスポートパケッ

トが異なるストリームブロック(SOBU)を跨って記録できないような構造になっている。

このようにすると、常にトランスポートパケットの切れ目とストリームブロック(SOBU)の切れ目が一致するため、ストリームブロック(SOBU)単位での部分消去が容易に実行可能になる。

図17は、この発明の一実施の形態に係るストリームデータの部分消去の手順(記録情報の一部を完全消去する手順)を説明するフローチャートである。このフローチャートを利用して仮消去の手順(記録情報の一部があたかも消去されたかの如く管理情報を変更するが、情報本体そのものは消去されずに残す手順)についても説明する。

図17では図示を省いているが、図7の主MPU部404により「ストリームデータ部分消去/仮消去制御部」404 d という制御プログラムがスタートすると、まず、図7のディスクドライブ部409に装填された情報記憶媒体201から、ストリームデータに関する管理情報が記載されているSTREAM. IFO105(図2、図3(e)等参照)の情報が読み込まれる。読み込まれた管理情報は、主MPU部404内のワークRAM部404aに一時保管される。

図 7 のディスクドライブ部 4 0 9 に装填された情報記憶媒体 2 0 1 には、消去前(あるいは仮消去前)の状態として、ストリームオブジェクト(S O B ) # B・2 9 9 が記録されている。この S O B # B は、ストリームブロック(または S O B U ) # 3 ~ # 5 から構成され、その中に記録されている

全トランスポートパケット (あるいはアプリケーションパケット) が再生可能な状態になっている場合を考える。

この場合の消去処理では、SOB#B・299に対応するオリジナルセル情報#2・27-3(図3(g);このオリジナルセル情報は、ワークRAM部404aに一時保管された管理情報STREAM. IFO105の一部に含まれる)の指定範囲として、以下の指定がなされる:

(1a)該当セルの開始時間751(図15(1)または 図22(1))の時刻をトランスポートパケットr(図15 (k)または図22(k))に対応したタイムスタンプrの 時刻(トランスポートパケットrの到着時刻を表す)に指定 し、

(2a)該当セルの終了時間756(図16(1)または図24(1))の時刻をトランスポートパケットw(図16(k)または図24(k))に対応したタイムスタンプwの時刻(トランスポートパケットwの到着時刻を表す)に指定する。

一方、仮消去処理の場合には、SOB#B・299に対応するオリジナルセル情報#2・273(図3(g);STREAM. IFO105の一部)の指定範囲として、以下の指定がなされる:

(1b) 該当セルの開始時間752(図23(1))の時刻をトランスポートパケットrr(図23(k))に対応したタイムスタンプrrの時刻(トランスポートパケットrrの到着時刻を表す)に指定し、

(2b)該当セルの終了時間758(図25(1))の時刻をトランスポートパケットj(図25(k))に対応したタイムスタンプjの時刻(トランスポートパケットjの到着時刻を表す)に指定する。

以下の部分消去手順(または仮消去手順)の説明において、部分消去前後(仮消去前後)で図2のSTREAM.IFO105およびSTREAM.VRO106の内容がどのように変化するかを、図15、図16および図22~図25を適宜参照しながら説明する。

初めは、部分消去の場合を説明し、その後に仮消去の場合を説明する。

## [部分消去の場合]

いま、図15(f)、図16(f)、図22(f)あるいは図24(f)に示すストリームオブジェクト(SOB) # B・299の中央部を部分消去するものとし、図15(g)、図16(g)、図22(g)あるいは図24(g)に示すように見かけ上の消去領域741が設定される場合を想定して、図17のフローチャートの説明に入る。

まず、ユーザ等により、部分消去範囲が、時間情報(部分消去の開始時刻と部分消去の終了時刻)等により指定される(ステップS21)。

この指定により、図15(g)等に示した「見かけ上の消去領域741」の範囲が特定される。この消去範囲指定操作後は、図15(f)等のSOB#B・299内に、見かけ上の前半残存領域743および見かけ上の後半残存領域744

が残る (図 1 5 (g)、図 1 6 (g)、図 2 2 (g) あるいは図 2 4 (g) 参照)。

上記ステップS21により「見かけ上の消去領域741」の範囲が特定されると、図7のストリームデータ部分消去/仮消去制御部404dを実行する主MPU部404によするシームのの3(h)の252あるいは後述イムの29のSOBI)が読み出される。読み出されたタイムのの3(h)の3(1までは後数イムのの3)で完全にあストリームブロック(1または複数の)に完全に含まれるストリームブロック(1またの3)にで完全におり、クロシーがが、検索されたストリームブロック(検索される。SOBU)が、大きないは1以上の30BU)が、大きないは1以上の30BU)が、大きないは1以上の30BU)が表される。SOBU)が表される、ステップS22)。

こうして消去されたストリームブロック(あるいはSOBU)は、図2の管理情報(STREAM.IFO/SR\_MANGR.IFO)105により、ファイルSTREAM. VRO106にないものとして扱われる(つまり、ファイルシステムは、消去されたストリームブロック/SOBUを無視する)。

なお、消去されたストリームブロック/SOBUの情報が記録されていた情報記憶媒体201上の物理アドレス位置には、図2のDVD\_RTRディレクトリ102以外のディレクトリ(管理情報105が関与できないところ、たとえば図

2のコンピュータデータ保存用サブディレクトリ113)の下に存在する別ファイルを記録することもできる。この場合も、サブディレクトリ113の下に存在する別ファイルを記録した情報記憶媒体201上の物理的な記録場所は、ファイルシステム上は、ファイルSTREAM. VRO106から外される。

次に、図15(g)等に示す部分消去範囲に対する前半残存領域743と後半残存領域744とでストリームオブジェクト(SOB)を分割する。続いて、この分割により生じた新たなストリームオブジェクト(図15(h)等のSOB#B\*745、SOB#C・746)に対するSOB情報(SOBI)が作成され、作成されたSOBIが図7の主MPU部404内のワークRAM部404aに一時記憶される。その際、分割前のSOB#Bに対して記録されていたタイムマップ情報252内の該当個所を転記する形で、新たなSOB#B\*745およびSOB#C・746に対するタイムマップ情報も作成される(ステップS23)。

上記タイムマップ情報の内容変更(転記・作成)の具体的な対象は、たとえば図3(i)に示す各種情報(261~265)、あるいは図29に示すストリームオブジェクト情報(SOBI)の内容(MAPL、MAPL\_ENT\_Ns等)である。

なお、部分消去によりタイムマップ情報(MAPL)が短くなったときは、短くなったタイムマップ情報(MAPL)を含むSOBIの後にくる「1以上の後続SOBIおよび全

ての後続情報テーブル」は、変更された(短くなった)SOBIにアラインされる。こうすることで、隣接SOBI間にギャップが生じることを防止できる。

その場合、図29のSOBI\_SRP#、SFITの一部、図3(f)または図27のSTR\_VMGI(SFIT以降の情報テーブルの開始アドレス全て)-等も、上記SOBIアラインに対応して修正される。

上記ステップS23の処理内容について、さらに説明する。図7の主MPU部404は、ストリームデータ部分消去/仮消去制御部404はに関するシーケンシャルプログラムに従って処理を実行し、ディスクドライブ部409に対してデータ読み出しの指示を出す。これにより、情報記憶媒体201上でストリームデータが記録されているファイルSTREAM・VRO(またはSR\_TRANS・SRO)106(図2)内から、ストリームプロック#5のデータ(図16または図24の(ⅰ)~(1))が再生され、そのデータが主MPU部404内のワークRAM部404aに一時保管される。

次に、主MPU部404は、その一時保管したデータ内を検索し、図16(g)または図24(g)で示す見かけ上の後半残存エリア744の開始時刻に最も近い値を持つタイムスタンプの値を、検索する。

その検索結果が図 1 6 (i)  $\sim$  (k) で示すようにセクタ N o . 1 1 2 内にあるタイムスタンプ k ( あるいは図 2 4 ( i )  $\sim$  ( k ) で示すようにセクタ N o . 1 4 4 内にあるタ

イムスタンプ k)の値と一致しあるいは近似していた場合には、このタイムスタンプ kの値が、オリジナルセル情報 #3・762の該当セルの開始時間 752の値に設定される。

こうして設定された該当セルの開始時間(SC\_S\_ATAP等)752が、主MPU部404内のワークRAM部404点に一時保管された、ストリームデータの管理情報STREAM.IFO(またはSR\_MANGR.IFO)105内に追記される。

同様に、オリジナルセル情報#3・762の該当セルの終了時間(SC\_E\_ATAP等)756の値としては、部分消去前のオリジナルセル情報#2・273の該当セルの終了時間756の値が転記される。

ところで、図15、図16、図22あるいは図24の実施の形態では、ストリームブロック#4が部分消去の範囲内に完全に含まれるので、その部分が実質上の消去領域742として実質的に消去される。

このとき、ストリームブロック#3とストリームブロック#5は実質的には消去されずにそのまま残存するが、図15、図16、図22あるいは図24の(e)~(g)に示すように、ストリームブロック#3の末尾側およびストリームブロック#5の先頭側の一部は、ユーザ等により指定された見かけ上の消去領域741に含まれている。

この発明の一実施の形態では、部分消去の範囲 7 4 1 に対する前半残存エリア 7 4 3 および後半残存エリア 7 4 4 において、ストリームオブジェクト (SOB # B) が分割・分離

 $\Omega$ 

されるとともに、それに対応してオリジナルセル範囲も分割・分離される。

この分割・分離に対応して、図15、図16、図22あるいは図24の実施の形態では、ストリームブロック#5の位置を新たにストリームオブジェクト#C・746と定義される。

一方、消去前のストリームオブジェクト(SOB)#B・299に対応するストリームオブジェクト情報(SOBI)#B・243(図3(g))内に記載されたタイムマップ情報(その内容は図3(i)と同様であり、図29のSOBΓの内容に対応する)の中で、ストリームブロック#5に対するストリームブロックサイズおよびストリームブロック時間差の値は、部分消去前後で変化しない。

そこで、図17のステップS23に示すように、このタイムマップ情報がそっくりそのまま、STREAM. IFO105内に新規に作成されるストリームオブジェクト#C・746(図16(h)、図24(h)等)に対応するストリームオブジェクト情報#C内のタイムマップ情報情報として、転記される。

この新たに定義されたストリームオブジェクト#C・746に対応した部分消去後のオリジナルセル情報#3・76\_2(図16(m)または図24(m))が指定する表示範囲は、ユーザが指定した見かけ上の後半残存エリア744の範囲と一致する。

ステップS23の処理によりタイムマップ情報の作成が済

むと、新たに定義されたSOB(SOB##B\*、SOB# C)に対するオリジナルセル情報が作成される(ステップS 24)。

このオリジナルセル情報の作成において、対応オリジナルセル#3・762(図16(m)、図24(m))の指定範囲が設定される。

この設定は、ユーザ等により指定された部分消去終了時刻に該当セルの開始時刻を合わせることで、(あるいはユーザ等により指定された部分消去開始時刻に該当セルの終了時刻を合わせることで)行われる。

具体的には、後述する図31下段の図解を例に採れば、完全消去後(部分消去が完全に実行された後)の新たなSOBのセル# k + 1 (完全消去前はセル# k + 2)の開始時刻(SC\_S\_APAT k + 1)を、ユーザ等により指定された消去終了時刻(完全消去前のセル# k + 1 のSC\_E\_APAT k + 1)に合わせることになる。

あるいは、完全消去後のSOBのセル#k(完全消去前もセル#k)の終了時刻(SC\_E\_APATk)を、ユーザ等により指定された消去開始時刻(完全消去前のセル#k+1のSC\_S\_APATk+1)に合わせてもよい。

なお、図31下段の図解例において、完全消去の前後で変更のないセル# k については、その開始時刻(SC\_S\_APAT k) および終了時刻(SC\_E\_APAT k) に変更はない。

上記ステップS24の処理により、前述した「SOBIア

ライン」がなされる(これにより隣接SOBI間にギャップが生じることを防止できる)。

次に、元の(消去前の)ストリームオブジェクト情報 (SOBI) #B・243 (図3 (g)) に関する情報 (タイムマップ情報等) が書き替えられる (ステップS25)。

具体的には、実質上の消去領域742(図16(h)、図24(h))の部分および新たに定義されたSOB領域746(図16(h)、図24(h))の部分を元のタイムマップ情報から除去した内容に、タイムマップ情報が書き替えられる。

そうする理由は、部分消去後にはSOB#B\*745(図15(h)、図22(h))を構成するストリームブロックは#3のみとなったので、部分消去前のSOBI#B・243内のタイムマップ情報から、実質的に消去されたストリームブロック#4の部分、および別のストリームオブジェクト(SOB#C)の所属になったストリームブロック#5の情報を削除する必要があるからである。

この情報削除がステップS 2 5 の情報書替処理である。この削除処理は、図 7 の主M P U 部 4 0 4 内のワークR A M 部 4 0 4 a に一時保管された管理情報-(STREAM. IFO / SR\_MANGR. IFO) 1 0 5 に対してなされる。

このステップS25における情報(タイムマップ情報等)の書き替えにおいても、前述した「SOBIアライン」がなされる(これにより隣接SOBI間にギャップが生じることを防止できる)。

次に消去前のオリジナルセル情報#2・273に関する情報内容の変更処理が行なわれる。ここでは、ステップS24におけるオリジナルセル情報#3・762の作成と同様な処理が実行される。

まず、タイムマップ情報が書き替えられたSOBに対応したオリジナルセルの時刻範囲が変更される(ステップS2-6)。

この変更は、ユーザ等により指定された部分消去開始時刻に該当セルの終了時刻を合わせることで、(あるいはユーザ等により指定された部分消去終了時刻に該当セルの開始時刻を合わせることで)行われる。

具体的には、後述する図31下段の図解を例に採れば、セル#k(完全消去前もセル#k)の終了時刻(SC\_E\_APATk)を、ユーザ等により指定された消去開始時刻(完全消去前のセル#k+1のSC\_S\_APATk+1)に合わせることになる。

あるいは、完全消去後のセル # k+1 (完全消去前はセル # k+2 ) の開始時刻( $SC_S_APATk+1$ )を、ユーザ等により指定された消去終了時刻(完全消去前のセル # k+1 の  $SC_E_APATk+1$ )に合わせてもよい。

次に、図7の主MPU部404は、ストリームデータ部分 消去/仮消去制御部404dに関するシーケンシャルプログ ラムに従って処理を実行し、ディスクドライブ部409に対 してデータ読み出しの指示を出す。これにより、情報記憶媒 体201上でストリームデータが記録されているファイルS TREAM. VRO(またはSR\_TRANS. SRO) 1 06(図2)内から、ストリームブロック#3のデータ(図 15または図22の(i)~(1))が再生され、そのデータが主MPU部404内のワークRAM部404aに一時保 管される。

主MPU部404は、その一時保管したデータ内を検索し、図15(g-)または図22(g)で示される見かけ上の前半残存エリア743の終了時刻にもっとも近い値を持つタイムスタンプの値を、検索する。

その検索結果が図15または図22の(i)~(k)で示すようにセクタNo.90内にあるタイムスタンプvの値と一致しあるいは近似していた場合には、このタイムスタンプvの値が、部分消去後のオリジナルセル情報#2・761(図15(m)、図22(m))の該当セルの終了時間757(図15(1)、図22(1))の値として設定される。

こうして設定された値が、主MPU部404内のワークRAM部404a内に一時保管された管理情報(STREAMIFO/SR\_MANGR. IFO) 105に追記される。

なお、部分消去後のオリジナルセル情報 # 2・761の該当セルの開始時間 751の値(SC\_S\_APAT)は、部分消去前のオリジナルセル情報 # 2・273の該当セルの開始時間 751の値(SC\_S\_APAT)と同じなので、変更されずにそのままの値が管理情報(STREAM.IFO) SR\_MANGR.IFO) 105内に残される。

以上一連の処理が終了すると、図7のワークRAM部40

4 a 内で変更されたストリームデータの管理情報 (STRE AM. IFO/SR\_MANGR. IFO) 105の情報を元に、主MPU部404からディスクドライブ部409へ指示が出される。

これにより、情報記憶媒体201上のSTREAM. IFO/SR\_MANGR. IFO105の情報が書き替えられる(ステップS27)。

この情報書き替えの結果、削除されたストリームブロック (SOBU) は図2のファイルシステム (DVD\_RTAV のファイルシステム) から無視されるようになる。

最後に、S28で情報記憶媒体201上に記録されたボリューム&ファイル構造情報206(図3(b))の情報が書き替えられて、ファイルシステム情報が更新される(ステップS28)。

ストリームブロック毎のデータサイズと時間情報(時間差)が記録されているストリームオブジェクト情報(SOBI)による指定範囲に対して、この指定範囲に対応した再生範囲を示すオリジナルセル情報の指定範囲を、等しいかあるいは狭くすることができる(図15、図16、図22あるいは図24の(f)~(h)参照)。このようにすれば、ユーザは、見かけ上、ストリームブロックよりも細かな任意の範囲で、記録済みSOB情報の部分消去が可能となる。

なお、各ストリームブロック毎のデータサイズを加算する ことで、特定のストリームブロックが記録されている位置 (=アドレス情報)を算出することができる。 上記のように部分消去処理を行った後に情報記憶媒体20 1から再生が行われると、図4に示すように1個のオリジナルPGC290ではオリジナルセル#2とオリジナルセル# 3が連続して再生される。

つまり、部分消去処理が実行された情報記憶媒体201からユーザ等により再生が行われる場合には、オリジナルセル情報#2・761(図15(m)等)内の該当セルの開始時間751から該当セルの終了時間757の時刻まで再生された直後に、オリジナルセル情報#3・762(図16(m)等)内の該当セルの開始時間752の位置から、続けて(通常はシームレスに)再生が始まる。

## [仮消去の場合]

DVDストリーマでは、2種類の消去が可能となっている。 第1は上述したストリームの一部を完全に消去するものであ り、第2は以下に述べるストリームの一部を仮に消去する (仮消去またはテンポラリ・イレーズ;これを適宜TEと略 記する)ものである。

仮消去に関しては:

- (11)ストリームの仮消去部分は完全に構成し直すことができる:
- (12)仮消去部分の開始位置および終了位置は、アプリケーションパケット到着時間(APAT)の精度で、時間情報によりマークできる(ストリーマのユーザは、SOB、SOBU、SOBI/MAPL等の内部情報を認識できないが、記録時間は認識できる。そこで、仮消去の範囲、すなわち仮

消去部分の開始位置および終了位置を、ユーザが時間ベースでマークできるようにしている。);

(T13) 記録中、ストリーマのフォーマットは、ストリーム内に配慮せず、仮消去部分を完全消去状態にすることができる(これにより、仮消去部分をリアルタイムでリサイクル利用できるようになる)。

上記(11)~(13)は、図3(f)、図4、図27または図32に示すオリジナルPGC(ユーザ定義PGCに非ず)内のストリームセル情報SCI(図28)に含まれるプロテクトフラグTE(図28)を利用して、実現できる。このTEフラグは仮消去されたセルを示すものである。

次に、図23(f)あるいは図25(f)に示すストリームオブジェクト(SOB)#B・299の中央部を仮消去するものとし、図23(g)あるいは図25(g)に示すように見かけ上の仮消去領域747が設定される場合を想定して、図17のフローチャートの説明に入る。

仮消去の処理においては、図17のステップS21~S2 3の「部分消去範囲」あるいは「消去範囲」を「仮消去範囲」と読み替えれば、処理内容の手順は同様である。また、図17のステップS27~S28も、処理手順としては、部分消去の場合も仮消去の場合も変わらない。

以下では、図17のステップS24~S26に関して、仮消去の場合の手順を、図23および図25を参照しながら、説明する。

ステップS23の処理によりタイムマップ情報の作成が済

むと、新たに定義されたSOB(SOB##B\*、SOB# C)に対するオリジナルセル情報が作成される(ステップS 2 4)。

このオリジナルセル情報の作成において、対応オリジナルセルの指定範囲が設定される。

具体的には、後述する図30(b)の図解を例に採れば、仮消去フラグTEが"10b"に設定されたセル#k+1の開始時刻は、ユーザ等により指定された仮消去開始時刻(ERA\_S\_APAT;仮消去の開始マーク)となる。また、仮消去フラグTEが"10b"に設定されたセル#k+1の終了時刻は、ユーザ等により指定された仮消去終了時刻(ERA\_E\_APAT;仮消去の終了マーク)となる。

あるいは、後述する図31上段の図解を例に採れば、仮消去フラグTEが"10b"に設定されたセル#k+1の開始時刻はSC\_S\_APATk+1となり、このセル#k+1の終了時刻はSC\_E\_APATk+1となる。

次に、元の(仮消去前の)ストリームオブジェクト情報 (SOBI)に関する情報(タイムマップ情報等)が、前述 した部分消去と同様な方法で書き替えられる(ステップS2 5)。

この仮消去では、仮消去対象のデータ自体が消去されるのではなく、消去対象のデータの管理情報が「仮消去」状態に書き替えられるだけである。しかし、仮消去対象のデータ(図30(b)あるいは図31上段の例ではセル#k+1のデータ)が完全消去されると、以下の処理がなされる。

まず、タイムマップ情報が書き替えられたSOBに対応したオリジナルセルの時刻範囲が変更される(ステップS26)。

具体的には、後述する図30の図解を例に採れば、図30(b)の仮消去セル# k + 1の開始時刻(ERA\_S\_APAT)が図30(c)の完全消去後のセル# k の終了時刻(SC\_E\_APAT)に合わせられ、図30(b)の仮消去セル# k + 1の終了時刻(ERA\_E\_APAT)が図30(c)の完全消去後のセル# k + 1(完全消去前はセル#K+2)の開始時刻(SC\_S\_APAT)に合わせられることになる。

以上の仮消去処理の要点を纏めると、次のようになる。

(a) 仮消去の開始時刻(ERA\_S\_APAT)および 仮消去の終了時刻(ERA\_E\_APAT)によって、スト リームオブジェクト(SOB)に含まれるビットストリーム 情報の一部(図23または図25の仮消去領域747)に対 する仮の消去範囲が指定される(ステップS21において、 「部分消去範囲」を「仮消去範囲」に読み替える)。

開始時刻(SC\_S\_APAT)がストリームブロック (SOBU)内で開始するトランスポートパケット(アプリケーションパケット)の先頭に一致するときに、開始時刻 (SC\_S\_APAT)を伴うトランスポートパケット(ア プリケーションパケット)を含むところのストリームブロック(SOBU)内で開始するトランスポートパケット(アプリケーションパケット)のうちの最初のものの開始時刻(S C \_ S \_ A P A T ) に、仮消去の開始時刻(E R A \_ S \_ A P A T ) を合わせる(ステップ S 2 -6 において、「部分消去」を「仮消去」に読み替える)。そして、ストリーマ情報(S T R E A M . I F O / S T R - I ) を書き替える(ステップ S 2 7-)。

(b) あるいは、仮消去の開始時刻(ERA\_S\_APAT)および仮消去の終了時刻(ERA\_E\_APAT)によって、ストリームオブジェクト(SOB)に含まれるビットストリーム情報の一部(図23または図25の仮消去領域747)に対する仮の消去範囲が指定される(ステップS21において、「部分消去範囲」を「仮消去範囲」に読み替える)。

仮の消去範囲が指定された部分に相当するセル(TEセル)がストリームオブジェクト(SOB)の先頭を含むときに、開始時刻(SC\_S\_APAT)を伴うトランスポートパケット(アプリケーションパケット)を含むところのストリームブロック(SOBU)内で開始するトランスポートパケット(アプリケーションパケット)のうちの最初のものの開始時刻(SC\_S\_APAT)に、仮消去の開始時刻(ERA\_S\_APAT)を合わせる(ステップS26におトリーマ情報(STREAM.IFO/STRI)を書き替える(ステップS27)。

(c) あるいは、仮消去の開始時刻 (ERA\_S\_APAT) によT) および仮消去の終了時刻 (ERA\_E\_APAT) によ

って、ストリームオブジェクト(SOB)に含まれるビットストリーム情報の一部(図23または図25の仮消去領域747)に対する仮の消去範囲が指定される(ステップS21において、「部分消去範囲」を「仮消去範囲」に読み替える)。

開始時刻(SC\_S\_APAT)を伴うトランスポートパケット(アプリケーションパケット)を含むところのストリームブロック(図30(b)のSOBU#3)が直後に続く他のストリームブロック(図30(b)のSOBU#2)内で開始するトランスポートパケット(アプリケーションパケット)のうちの最初のものの開始時刻(SC\_S\_APAT)に、仮消去の開始時刻(ERA\_S\_APAT)を合わせる(ステップS26において、「部分消去」を「仮消去」に読み替える)。そして、ストリーマ情報(STREAM. IFO/STRI)を書き替える(ステップS27)。

(d) あるいは、仮消去の開始時刻(ERA\_S\_APA T)および仮消去の終了時刻(ERA\_E\_APAT)によって、ストリームオブジェクト(SOB)に含まれるビット ストリーム情報の一部(図23または図25の仮消去領域7 47)に対する仮の消去範囲が指定される(ステップS21 において、「部分消去範囲」を「仮消去範囲」に読み替える)。

仮の消去範囲が指定された部分に相当するセル(TEセル)の直後に続くトランスポートパケット(アプリケーションパケット)を含むところのストリームブロック(図30

(c)のセル# k + I の S O B U # I )内で開始するトランスポートパケット(アプリケーションパケット)のうちの最初のものの開始時刻(S C \_ S \_ A P A T )に、仮消去の終了時刻(E R A \_ E \_ A P A T )を合わせる(ステップ-S 2-6において、「部分消去」を「仮消去」に読み替える)。そして、ストリーマ情報(S T R E A M . I F O / S T R I )を書き替える(ステップS 2 7)。

図18は、MPEGエンコードされた映像データ(部分消去前あるいは仮消去前)に対する時間管理情報設定方法を説明する図である。

また、図19は、図18の映像データに対応したオリジナルセル情報 (部分消去前あるいは仮消去前) における時間情報とフィールド情報との関係を説明する図である。

前述した実施の形態では、特定のデータサイズ(たとえば32セクタ/64kバイト)毎に分割したストリームブロック(SOBU)毎に実質的な部分消去を行い、詳細な見かけ上の部分消去範囲を、オリジナルセル範囲で定義できるようになっている。

しかし、この発明はそれだけに限られない。映像データなどの特定のデータをユニットもしくはブロックに分割管理し、そのユニットもしくはブロック単位で消去を行なうとともに、再生情報(セルなど)の範囲指定により「ユーザによる詳細な再生範囲を指定できる」あらゆる方法に対して、この発明を適用することができる。

たとえば、MPEG2により記録された映像情報を管理す

る管理情報ファイルであるRTR. IFO104 (図2)では、図18に示すようにMPEG2の動画圧縮に特有なIピクチャから次のIピクチャの手前までがユニット化されて取り扱われる。このユニットは、ビデオオブジェクトユニット(VOBU)と呼ばれる。このVOBUは、ストリームオブジェクトユニット(SOBU)に対応させて考えることができる。

NTSCのTV規格では、1秒間に約30枚の画像(フレーム)を表示している。各画像をピクチャと呼び、インターレース方式では1枚のピクチャ(フレーム)を2回のフィールド走査(奇数フィールド走査と偶数フィールド走査)で表現している。

ストリーマでは、ストリームデータが受信機に到達した時刻情報が記録されているタイムスタンプ情報を、時間(時刻)情報として利用している。しかし、この発明の一実施の形態においては、映像情報に対しては、図18に示す最初のIピクチャaから数えたフィールド数で、時間(時刻)情報を表わすことも可能としている。

この実施の形態でのタイムマップ情報は、VOBU(あるいはSOBU)毎のユニットとして管理される。たとえば、図3(i)のストリームブロックサイズ262に対しては、1個のVOBU(あるいはSOBU)のデータサイズが対応する。また、ストリームブロック時間差263に対応する時間情報としては、1個の対応するVOBU(あるいはSOBU)内に含まれるフィールド数が当てはまる。

このとき、オリジナルセル#1の情報(図28のSCI) 763(図19)における該当セルの開始時間(SC\_S\_APATがあるいはERA\_S\_APAT)753および該当セルの終了時間(SC\_E\_APATあるいはERA\_E\_APAT)758の情報は、図18の先頭Iピクチャaから数えたフィールド数で表現できる。

たとえば、図18のn枚目のピクチャの時間情報は、2n 番目のフィールドとして表現できる。

図20は、MPEGエンコードされた映像データ(部分消去後あるいは仮消去後)に対する時間管理情報設定方法を説明する図である。

また、図21は、図20の映像データに対応したオリジナルセル情報(部分消去後あるいは仮消去後)における時間情報とフィールド情報との関係を説明する図である。

図18の映像情報に対して部分消去の処理を行った場合には、図20に示すように、VOBU#2(SOBU#2)のみが実質的に部分消去される。ユーザ等が指定した細かい部分消去の範囲は、図15その他を参照して説明したストリームデータの部分消去の場合と同様、セルの範囲設定で規定できる。

すなわち、図20において、ユーザ等がBピクチャ f からBピクチャ s まで部分消去を指定した場合、部分消去指定範囲に完全に含まれるVOBU#2(SOBU#2)は完全に消去される。このとき、一部のみ部分消去の指定範囲に含まれるVOBU#1(SOBU#1)およびVOBU#3(S

OBU#3) は、VOBU単位(SOBU単位)で実質的に 残存する。

ストリームデータの場合と同様に、部分消去した部分の前後でVOB(あるいはSOB)が分割されてVOB#1(SOB#1)とVOB#2(SOB#2)になる。これに対応して、部分消去前のセルは、オリジナルセル#1とオリジナルセル#2に分かれる。

このとき、図21に示すように、オリジナルセル#1の情報(SCI)764の該当セルの終了時間(SC\_E\_APAT)759としてBピクチャ f に対応した2 f 番目のフィールドを指定し、オリジナルセル#2の情報(SCI)765の該当セルの開始時間(SC\_S\_APAT)754としてBピクチャ s に対応した2(s—a)番目のフィールドを指定することができる。

たとえば、図20のf枚目のピクチャの時間情報は、2 f 番目のフィールドとして表現できる。

図20、図21の実施の形態では、フィールド数は、必ず VOB(SOB)毎にVOBの先頭ピクチャから数えたフィールド数で表わしている。さらに、セル情報(SCI)内で、フィールド数により、対応するVOB(SOB)を指定できるようにしている。ここにこの実施の形態の特徴がある。

図 2 6 は、ストリームブロック (SOBU) を構成するセクタの内部構成 (アプリケーションパケットを含むストリームパックおよびスタッフィングパケットを含むストリームパ

ック) の一例を説明する図である。

図26 (d) のストリームオブジェクト (SOB) # A・298は、図26 (c) (e) に示すように、複数のストリームブロック#1、#2、…で構成されている。

各ストリームブロック#1、#2、…は全て、2ECCブロックサイズ(=32セクタ=64kバイト)のストリームオブジェクトユニット(SOBU)で構成される。

このようにすると、たとえばストリームブロック (SOBU) # 2 を削除しても、ストリームブロック (SOBU) # 1 の E C C ブロックはこの削除に影響されない。

 $SOB\#A \cdot 298$ の先頭ストリームブロック(SOBU) #1は、図 26(b)に示すように、セクタNo. 0~セクタNo. 31(32セクタ/64kバイト)で構成されている。

ストリームブロック(SOBU)#1の各セクタは、同様なデータ構造を持っている。、たとえばセクタNo. Oについていうと、図26(a)に示すようになっている。

すなわち、セクタNo. 0 は2 0 4 8 バイト (2 k バイト) のストリームパックにより構成される。このストリームパックは、1 4 バイトのパックヘッダと、2 0 3 4 バイトのストリーム P E S パケットとで構成される。

ストリームPESパケットは、6バイトのPESヘッダと、 1バイトのサブストリームIDと、2027バイトのストリ ームデータエリアとで構成される。

ストリームデータエリアは、9バイトのアプリケーション

ヘッダと、アプリケーションヘッダエクステンション (オプション) と、スタッフィングバイト (オプション) と、アプリケーションパケットエリアとで構成される。

アプリケーションパケットエリアは、おのおのがアプリケーションタイムスタンプ (ATS) を先頭に持つアプリケー-ションパケット群で構成される。 -

たとえば188バイトサイズのトランスポートパケットが アプリケーションパケットとしてアプリケーションパケット エリアに格納されるときは、10個程度のアプリケーション パケットがアプリケーションパケットエリアに格納できる。

ストリーム記録においては、記録内容を生成するアプリケーションは、パック長の調整を別途行なう必要がないように、自身でスタッフィングを行なう。このため、ストリーム記録においては、ストリームパックが常に必要な長さ(たとえば2048バイト)を持つものとして扱うことができる。

図 2 6 (a) のスタッフィングバイトは、ストリームパックを常に所定長 (2 0 4 8 バイト) に保つために利用できる。

ストリームの記録時において、最初のアプリケーションパケットのアプリケーションタイムスタンプATSの先頭バイトは、ストリームオブジェクトSOBの始まりにおける最初のストリームパケット内のアプリケーションパケットエリアの開始位置に、アラインされている必要がある。

一方、SOB内のその後のストリームパケットについては、 隣接ストリームパケット境界で、アプリケーションパケット が分割(スプリット)されてもよい。図9の下段に例示した 部分パケットは、この分割(スプリット)により生じたアプリケーションパケットを示している。

ストリームパケット内で開始される最初のアプリケーションタイムスタンプのバイトオフセット、およびそのストリームパケット内で開始されるアプリケーションパケットの数は、そのアプリケーションヘッダに記述される。

こうすることにより、あるストリームパケット内において、 最初のアプリケーションタイムスタンプの前および最後のア プリケーションパケットの後におけるスタッフィングが、自 動的に行われる。この自動スタッフィングにより、ストリー ムパケットは常に必要な長さを持つことになる。

図26(a)のパックヘッダは、図示しないが、パック開始コードの情報、SCRベースの情報、SCRエクステンションの情報、プログラム最大レートの情報、マーカビット、パックスタッフィング長の情報等を含んでいる。

SCRベースは32ビットで構成され、その32ビット目はゼロとされる。また、プログラム最大レートとしては、10.08Mbpsが採用される。

図26 (a) のPESヘッダおよびサブストリームIDは、 図10 (c) に示したような内容を持っている。

図26(a)のアプリケーションヘッダは、図12(c)に示したように、バージョン情報、アプリケーションパケット数AP\_Ns、先頭アプリケーションパケットのタイムスタンプ位置FIRST\_AP\_OFFSET、エクステンションヘッダ情報EXTENSION\_HEADER\_IFO、

サービスID等を含んでいる。

ここで、バージョンには、アプリケーションヘッダフォーマットのバージョン番号が記述される。

アプリケーションヘッダのAP\_Nsは、該当ストリームパック内で開始するアプリケーションパケットの数を記述したものである。該当ストリームパック内にATSの先頭バイトが格納されているときは、このストリームパック内でアプリケーションパケットが開始すると見なすことができる。

FIRST\_AP\_OFFSETには、該当ストリームパケット内で開始される最初のアプリケーションパケットのタイムスタンプ位置が、このストリームパケットの最初のバイトからの相対値として、バイト単位で、記述される。もしストリームパケット内で開始するアプリケーションパケットがないときは、FIRST\_AP\_OFFSETには「0」が記述される。

EXTENSION\_HEADER\_LNFOには、該当ストリームパケット内にアプリケーションヘッダエクステンションおよび/またはスタッフィングバイトが存在するか否かが、記述される。

EXTENSION\_HEADER\_INFOの内容が 0 0 b の場合は、アプリケーションヘッダの後にアプリケーションヘッダの後にアプリケーションヘッダエクステンションもスタッフィングバイトも存在しないことが示される。

EXTENSION\_HEADER\_INFOの内容が1 0 b の場合は、アプリケーションヘッダの後にアプリケーシ ョンヘッダエクステンションがあるが、スタッフィングバイ トは存在しないことが示される。

EXTENSION\_HEADER\_INFOの内容が11bの場合は、アプリケーションヘッダの後にアプリケーション・ッダの後にアプリケーション・ッダエクステンションが存在し、かつアプリケーションへッダエクステンションの後にスタッフィングバイトも存在することが示される。

EXTENSION\_HEADER\_INFOの内容が 0 1 b と なることは禁止されている。

アプリケーションパケットエリアの前のスタッフィングバイト(オプション)は、「EXTENSION\_HEADE R\_INFO=11b」によりアクティブになる。こうすることで、アプリケーションペッダエクステンション内のバイト数と、アプリケーションパケットエリア内に格納できるアプリケーションパケット数との間に矛盾が生じた場合に「パッキングパラドクス」が起きるのを防止できる。

SERVICE\_IDには、ストリームを生成するサービスのIDが記述される。このサービスが未知のものであれば、SERVICE\_IDにOxOOOが記述される。

図 2 6 ( a ) のアプリケーションパケットエリアは、図 9 の下段に示したと同様に構成できる(図 9 のパケットを図 2 6 ではアプリケーションパケットに読み替える)。

すなわち、アプリケーションパケットエリアの先頭に部分 アプリケーションパケットが記録され、その後に、アプリケ ーションタイムスタンプATSとアプリケーションパケット とのペアが複数ペア、シーケンシャルに記録され、末尾に部 分アプリケーションパケットが記録される。

別の言い方をすると、アプリケーションパケットエリアの 開始位置には、部分アプリケーションパケットが存在できる。 アプリケーションパケットエリアの終了位置には、部分アプ リケーションパケットあるいは予約されたバイト数のスタッ フィングエリアが存在できる。

各アプリケーションパケットの前に配置されたアプリケーションタイムスタンプ(ATS)は32ビット(4バイト)で構成される。このATSは、2つの部分、すなわち基本部分と拡張部分に分けられる。基本部分は90kHzユニット値と呼ばれる部分であり、拡張部分は27MHzで測った細かい値(less significant value)を示す。

図26(a)において、アプリケーションヘッダエクステンションは、アプリケーションパケット~アプリケーションパケット間で異なり得る情報を格納するのに用いることができる。このような情報は、必ずしも全てのアプリケーションに必要なものではない。

それゆえ、アプリケーションヘッダのデータフィールドは、ストリームデータエリア内にオプションのアプリケーションヘッダエクステンションが存在することを(前述したEXTENSION\_HEADER\_INFOにおいて)記述できるように定義されいる。

ストリームの記録時において、最初のアプリケーションパケットのアプリケーションタイムスタンプATSの先頭バイ

トは、ストリームオブジェクトSOBの始まりにおける最初のストリームパケット内のアプリケーションパケットエリアの開始位置に、アラインされている必要がある。

一方、SOB内のその後のストリームパケットについては、 隣接ストリームパケット境界で、アプリケーションパケット が分割(スプリット)されてもよい。図8 (f) (g) ある いは図9に示した部分アプリケーションパケットは、この分 割(スプリット)により生じたアプリケーションパケットを 示している。

ストリームパケット内で開始される最初のアプリケーションタイムスタンプのバイトオフセット、およびそのストリームパケット内で開始されるアプリケーションパケットの数は、そのアプリケーションヘッダに記述される。

こうすることにより、あるストリームパケット内において、最初のアプリケーションタイムスタンプの前および最後のアプリケーションパケットの後におけるスタッフィングが、自動的に行われる。

すなわち、上記自動化メカニズムにより、「アプリケーションが自分でスタッフィングを行なう」ことが実現される。 この自動スタッフィングにより、ストリームパケットは常に必要な長さを持つことになる。

アプリケーションペッダエクステンション (オプション) はエントリのリストからなる。ここには、該当ストリームパケット内で開始する各アプリケーションパケットに対する 1 バイト長の 1 エントリがある。これらエントリのバイトは、 アプリケーションパケット毎に異なり得る情報を格納するのに利用できる。

なお、1 バイトのアプリケーションヘッダエクステンション (オプション) には、1 ビットのAU\_STARTと、1 ビットのAU\_ENDと、2 ビットのCOPYRIGHTとが、記述される。

AU\_STARTが"I"にセットされると、関連アプリケーションパケットが、ストリーム内にランダムアクセスエントリポイント(ランダムアクセスユニットの開始)を含むことが示される。

AU\_ENDが"1"にセットされると、関連アプリケーションパケットがランダムアクセスユニットの最終パケットであることが示される。

COPYRIGHTには、関連アプリケーションパケットの著作権の状態が記述される。

図26 (a) のパケット構造は、SOB#A・298の最終セクタ以外に適用できるが、最終セクタには必ずしも適用されない。

たとえば、SOB#A・298の末尾が図26(f)のセクタNo.63であり、このセクタが図26(g)に示すようにパディングパケット40(図1(i)参照)で構成されるときは、そのパディングエリア38(図26(h))の内容が、図26(a)と違ったものになる。

すなわち、図 2 6 (i) に示すように、パディングパケット4 0 としてのスタッフィングパケットは、1 4 バイトのパ

ックヘッダと、6バイトのPESヘッダと、1バイトのサブ ストリームIDと、9バイトのアプリケーションヘッダと、 2018バイトのアプリケーションパケットエリアとで構成 される。

- スタッフィングパケットの先頭を含むパックでは、このアプリケーションパケットエリアは、4バイトのアプリケーションタイムスタンプATSおよび2014バイト分のゼロバイトデータ (実質的な記録内容を持たないデータ) で構成される。

一方、その後続スタッフィングパケットを含むパックでは、このアプリケーションパケットエリアは、2018バイト分のゼロバイトデータ(ATSなし)で構成される。

ビットレートが極めて低い記録がなされる場合、タイムマップ情報(図3(h)の252;あるいは図29のSOBI内MAPL)の回復(再生)を確実にするためにスタッフィングが必要になる。図26(i)のスタッフィングパケットは、そのための概念的な単位として定義されている。このスタッフィングパケットの目的は、スタッフィングエリアを含め夫々のSOBUが少なくとも1つのATS値を含むようにすることで、達成される。

スタッフィングパケットには、以下の条件が付く:

\*1または複数のスタッフィングパケットは、常に、実際のアプリケーションパケットデータを含むパックの後のパックのアプリケーションパケットエリアから開始する;

\* 1 または複数のスタッフィングパケットは、1 つの 4 バ

イトATSと、該当SOBUの残りパックのアプリケーションデータエリアを埋め尽くすのに必要なだけのゼロバイトデータ(ATSの後に続く)とで構成される。いま、SOBU 1個あたりのセクタ数をSOBU\_SIZとしたときに、O  $\leq$  n  $\leq$  SOBU\_SIZー1とすれば、スタッフィングパケットの全長は、「4+2014+n×2018」バイトとなる。

スタッフィングパケットの A T S は、次のように設定される:

\*少なくとも1個のパックが実際のアプリケーションパケットデータを含んでいるSOBU内では、スタッフィングパケットのATSは、スタッフィングパケットに先行するアプリケーションパケットのATSに設定される:

\*実際のアプリケーションパケットデータを含まないSO BU内では、スタッフィングパケットのATSはタイムマップ情報等の内容に応じて決定される。

スタッフィングパケットあるいはスタッフィングパケット の一部を含む全てのパックは、次のように構成される:

\*パックヘッダのSCRは、先行パックのSCRに「2048×8ビット÷10.08Mbps」を加えたものとする:

\*PESパケットヘッダおよびサブストリームIDは、他の全てのPESパケットに対するものと同じにする;

 $* アプリケーションヘッダ(図12(c)(d)参照)内において、<math>AP\_Ns=0$ 、 $FIRST\_AP\_OFFSE$ 

T = 0、 E X T E N S I O N \_ H E A D E R \_ I F O = 0 0 b 、 S E R V I C E \_ I D = 0 (アプリケーションヘッダ内のその他のパラメータも 0) とする。

図27は、ストリーマの管理情報(図2のSTREAM. IFOまたはSR\_MANGR. IFOに対応)の内部データ構造を説明する図である。

図 2 あるいは図 3 (e) に示した管理情報 (ナビゲーションデータ) である S T R E A M . I F O (S R \_ M A N G R . I F O) 1 0 5 は、図 2 7 に示すように、ストリーマ情報 S T R I を含んでいる。

このストリーマ情報STRIは、図3(f)あるいは図27に示すように、ストリーマビデオマネージャ情報STR―VMGIと、ストリームファイル情報テーブルSFITと、オリジナルPGC情報ORG\_PGCI(より一般的に表現すればPGC情報PGCI#i)と、ユーザ定義PGC情報テーブルUD\_PGCITと、テキストデータマネージャTXTDT\_MGと、アプリケーションプライベートデータマネージャAPDT\_MGとで、構成されている。

ストリーマビデオマネージャ情報STR\_VMGIは、図27に示すように、STRI、STR\_VMGIに関する管理情報等が記述されたビデオマネージャ情報管理情報VTSI\_MATと、ストリーム内のプレイリストをサーチするためのサーチポインタが記述されたプレイリストサーチポインタテーブル(PL\_SRPT)とを含んでいる。

ここで、プレイリストとは、プログラムの一部のリストで

ある。このプレイリストにより、(プログラムの内容に対して)任意の再生シーケンスをユーザが定義できる。

ストリームファイル情報テーブルSFITは、ストリーマ動作に直接関係する全てのナビゲーションデータを含むものである。ストリームファイル情報テーブルSFITの詳細については、図29を参照して後述する。

オリジナルPGC情報ORG\_PGCIは、オリジナルPGC(ORG\_PGC)に関する情報を記述した部分である。ORG\_PGCはプログラムセットを記述したナビゲーションデータを示す。ORG\_PGCはプログラムの連なり(チェーン)であり、図2または図32の「.SRO」ファイル(図2ではSR\_TRANS.SRO106)内に記録されたストリームデータを含む。

ここで、プログラムセットとは、情報記憶媒体201の記録内容全体(全てのプログラム)を示すものである。プログラムセットの再生においては、任意のプログラムが編集されオリジナル記録に対してその再生順序が変更されている場合を除き、再生順序としてはそのプログラムの記録順序と同じ再生順序が用いられる。このプログラムセットは、オリジナルPGC(ORG\_PGC)と呼ばれるデータ構造に対応している。

また、プログラムは、ユーザにより認識されあるいはユーザにより定義されるところの、記録内容の論理単位である。プログラムセット中のプログラムは、1以上のオリジナルセルにより構成される。プログラムはオリジナルPGC内での

み定義されるものである。

さらに、セルは、プログラムの一部を示すデータ構造である。オリジナルPGC内のセルは「オリジナルセル」と呼ばれ、後述するユーザ定義PGC内のセルは「ユーザ定義セル」と呼ばれる。

プログラムセット内の各々のプログラムは、少なくとも1個のオリジナルセルで構成される。また、各々のプレイリスト中のプログラムの一部それぞれは、少なくとも1個のユーザ定義セルで構成される。

一方、ストリーマでは、ストリームセル(SC)だけが定義される。各ストリームセルは、記録されたビットストリームの一部を参照するものである。この発明の実施の形態においては、特に断り無く「セル」と述べた場合は、「ストリームセル」のことを意味している。

なお、プログラムチェーン(PGC)とは、上位概念的な単位を示す。オリジナルPGCでは、PGCはプログラムセットに対応したプログラムの連なり(チェーン)を指す。また、ユーザ定義PGCでは、PGCはプレイリストに対応するプログラムの一部の連なり(チェーン)を指す。

また、プログラムの一部のチェーンを指すユーザ定義 P G C は、ナビゲーションデータだけを含む。そして、各プログラムの一部が、オリジナル P G C に属するストリームデータを参照するようになっている。

図 2 7 のユーザ定義 P G C 情報テーブル U D \_\_ P G C I T · は、ユーザ定義 P G C 情報テーブル情報 U D \_\_ P G C I T I

と、1以上のユーザ定義PGCサーチポインタUD\_PGC \_SRP#nと、1以上のユーザ定義PGC情報UD\_PG CI#¬nとを含むことができる。

ユーザ定義 P G C 情報テーブル情報 U D \_\_ P G C I T I は、 ユーザ定義 P G C サーチポインタ U D \_\_ P G C \_\_ S R P の数 を示す U D \_\_ P G C \_\_ S R P \_\_ N s と、ユーザ定義 P G C 情 報テーブル U D \_\_ P G C I T の終了アドレスを示す U D \_\_ P G C I T \_\_ E A とを含む。

UD\_PGC\_SRP\_Nsが示すUD\_PGC\_SRPの数は、ユーザ定義PGC情報(UD\_PGCI)の数と同じであり、ユーザ定義PGC(UD\_PGC)の数とも同じである。この数は、最大「99」まで許されている。

UD\_PGCIT\_EAは、該当UD\_PGCITの終了アドレスを、そのUD\_PGCITの先頭バイトからの相対バイト数(F\_RBN)で記述したものである。

ここで、F\_RBNとは、ファイル内において、定義されたフィールドの先頭バイトからの相対バイト数を示すもので、ゼロかち始まる。

オリジナルPGC情報ORG\_PGCIあるいはユーザ定義PGC情報テーブルUD\_PGCIT内のユーザ定義PGC情報UD\_PGCIを一般的に表現したPGCI#iについては、図28を参照して後述する。

図 2 7 のテキストデータマネージャ T X T D T \_ M G は、 補足的なテキスト情報である。この T X T D T \_ M G は、図 2 8 のプライマリテキスト情報 P R M \_ T X T I とともに、 プレイリストおよびプログラム内に格納できる。

図27のアプリケーションプライベートデータマネージャAPDT\_Mは、図示しないが、アプリケーションプライベートデータマネージャー般情報APDT\_GIと、1以上のAPDTサーチポインタAPDT\_SRP#nと、1以上のAPDTエリアAPADTA#nとを含むことができる。

ここで、アプリケーションプライベートデータAPDTとは、ストリーマに接続されたアプリケーションデバイスが任意の非リアルタイム情報(リアルタイムストリームデータに加えさらに望まれる情報)を格納できるような概念上のエリアである。

図 2 8 は、 P G C 情報 (図 3 の O R G \_ P G C I / U D \_ P G C I T または図 2 7 の P G C I # i ) の内部データ構造を説明する図である。

図 2\_8 の P G C 情報 P G C I # i は、図 2 7 のオリジナル P G C 情報 O R G \_ P G C I あるいはユーザ定義 P G C 情報 テーブル U D \_ P G C I T 内のユーザ定義 P G C 情報 U D \_ P G C I を一般的に表現したものである。

図 2.8 に示すように、PGC情報PGCI#iは、PGC 一般情報PGC\_GIと、1以上のプログラム情報PGI# mと、1以上のストリームセル情報サーチポインタSCI\_ SRP#nと、1以上のストリームセル情報SCI#nとで 構成されている。

PGC一般情報PGC\_GIは、プログラムの数PG\_N sと、ストリームセル情報サーチポインタSCI\_SRPの 数SCI\_SRP\_Nsとを含んでいる。

各プログラム情報PGI(たとえばPGI#1)は、プログラムタイプPG\_TYと、該当プログラム内のセルの数C -Nsと、該当プログラムのプライマリテキスト情報PRM \_TXTIと、アイテムテキストのサーチポインタ番号IT \_TXT\_SRPNとを含んでいる。

ここで、プログラムタイプPG\_TYは、該当プログラムの状態を示す情報を含む。とくに、そのプログラムが誤消去などから保護された状態にあるかどうかを示すフラグ、すなわちプロテクトフラグを含む。

このプロテクトフラグが「0b」のときは該当プログラムは保護されておらず、「1b」のときは保護された状態にある。

セルの数 C\_\_ N s は、該当プログラム内のセルの数を示す。 P G C の全プログラムおよび全セルの全体に渡り、セルは、 その昇順に従い、プログラムに(暗黙のうちに)付随してい る。

たとえば、PGC内でプログラム#1がC\_Ns=1を持ち、プログラム#2がC\_Ns=2を持つとすれば、そのPGCの最初のストリームセル情報SCIはプログラム#1に付随するものとなり、第2、第3のSCIはプログラム#2に付随するものとなる。

プライマリテキスト情報PRM\_TXTIは、情報記憶媒体(DVD-RAMディスク)201を世界中で利用可能とするために、1つの共通キャラクタセット(ISO/IEC

6 4 6 : 1 9 8 3 (A S C I I コード)) を持ったテキスト情報を記述したものである。

アイテムテキストのサーチポインタ番号IT\_TXT\_S RPNは、アイテムテキスト(該当プログラムに対応するテキストデータ)IT\_TXTに対するサーチポインタ番号を記述したものである。該当プログラムがアイテムテキストを持たないときは、IT\_TXT\_SRPNは「0000h」にセットされる。

各ストリームセル情報サーチポインタSCI\_SRP(たとえばSCI\_SRP#1)は、対応ストリームセル情報SCIの開始アドレスを示すSCI\_SAを含んでいる。このSCI\_SAは、PGCIの先頭バイトからの相対バイト数(F\_RBN)で記述される。

各ストリームセル情報SCI(たとえばSCI#1)は、ストリームセルー般情報SC\_GIと、1以上のストリームセルエントリポイント情報SC\_EPI#nとで構成される。ストリームセルー般情報SC\_GIは、仮消去(テンポラリイレーズ;TE)状態を示すフラグTEを含むセルク数SC\_TYと、ストリームセルのエントリポイント情報の数SC\_EPI\_Ns\_と、ストリームオブジェクト番号SOB\_Nと、ストリームセル開始APAT(図6他で示したSC\_EAPAT)と、セルが仮消去状態(TE=01b)にあるときにその仮消去セルの開始APATを示す消去開始APAT(図6他で示したERA\_S\_APAT)

と、セルが仮消去状態(TE=10b)にあるときにその仮 消去セルの終了APATを示す消去終了APAT(図6他で 示したERA\_E\_APAT)とを含んでいる。

セルタイプC\_TYは、該当ストリームセルの形式および その仮消去状態を記述するものである。

すなわち、セルの形式 C \_ T Y 1 = 「0 1 0 b」は全てのストリームセルの形式に記述される(この C \_ T Y 1 = 「0 1 0 b」によりストリームセルとそれ以外のセルの区別ができる)。

一方、フラグTEが「00b」であれば該当セルは通常の 状態にあることが示され、フラグTEが「01b」あるいは 「10b」であれば該当セルは仮消去の状態にあることが示 される。

フラグTE=「O1b」は、該当セル(仮消去状態にあるセル)が、SOBU内で開始する最初のアプリケーションパケットの後から開始し、同じSOBU内の最終アプリケーションパケットの前で終了する場合を示す。

また、フラグTE=「10b」は、該当セル(仮消去状態にあるセル)が、少なくとも1つのSOBU境界(先頭アプリケーションパケットあるいは最終アプリケーションパケットがそのSOBU内で開始する)を含む場合を示す。

なお、プログラムのプロテクトフラグと、そのプログラム 内のセルのTEフラグとは、同時に設定できないようになっ ている。それゆえ、

(a) プロテクト状態にあるプログラム内のセルは何れも

仮消去状態に設定できず;

(b) 仮消去状態にあるセルを1以上含むプログラムはプロテクト状態に設定できない。

ストリームセルのエントリポイント情報の数SC\_EPI \_ N s は、該当ストリームセル情報SCI内に含まれるスト リームセルエントリポイント情報の数を記述したものである。

図28の各ストリームセルエントリポイント情報SC\_E PI(たとえばSC\_EPI#1)は、2種類(タイプAと タイプB)存在する。

タイプAのSC\_EPIは、エントリポイントタイプEP \_TYとエントリポイントのアプリケーションパケット到着 時間EP\_APATとを含む。タイプAは、エントリポイン トタイプEP\_TY1=「00b」により示される。

タイプBのSC\_EPIは、タイプAのEP\_TYおよび EP\_APATの他に、プライマリテキスト情報PRM\_T XTIを含む。タイプBは、エントリポイントタイプEP\_ TY1=「01b」により示される。

任意のストリームセルにおいて、記録内容の一部をスキップする道具として、エントリポイントを利用することができる。全てのエントリポイントはアプリケーションパケット到着時間(APAT)により特定できる。このAPATにより、どこからデータ出力が開始されるのかを特定できる。

ストリームオブジェクト番号SOB\_Nは、該当セルが参照するSOBの番号を記述したものである。

ストリームセル開始APAT (SC\_S\_APAT) は、

該当セルの開始APATを記述したものである。

ストリームセル終了APAT(SC\_E\_APAT)は、 該当セルの終了APATを記述したものである。

消去開始APAT(ERA\_S\_-APAT)は、少なくとも1個のSOBU境界を含む仮消去セル(そのC\_TYのTEフィールドが「10b」)において、この仮消去セルに先頭が含まれる最初のSOBU内で開始する最初のアプリケーションパケットの到着時間(APAT)を記述したものである。

消去終了APAT(ERA\_E\_APAT)は、少なくとも1個のSOBU境界を含む仮消去セル(そのC\_TYのTEフィールドが「10b」)において、仮消去セルのすぐ後に続くアプリケーションパケットを含むSOBU内で開始する最初のアプリケーションパケットの到着時間(APAT)を記述したものである。

図29は、ストリームファイル情報テーブル (図3 (f)または図27のSFI-T)の内部データ構造を説明する図である。

図29に示すように、ストリームファイル情報テーブルSFITは、ストリームファイル情報テーブル情報SFITIと、1以上のストリームオブジェクトストリーム情報SOB—STI#nと、ストリームファイル情報SFIとで構成される。

ストリームファイル情報テーブル情報SFITIは、情報記憶媒体(DVD-RAMディスク)201上のストリーム

ファイル情報の数SFI\_Nsと、SFITIに続くストリームオブジェクトストリーム情報の数SOB\_STI\_Ns と、SFITの終了アドレスSFIT\_EAと、SFIの開始アドレスSFI\_SAとで構成される。

SFIT\_EAは、SFITの先頭バイトからの相対バイト数(F\_RBN)でSFITの終了アドレスを記述したものである。

また、SFI\_SAは、SFITの先頭バイトからの相対 バイト数(F\_RBN)でSFIの開始アドレスを記述した ものである。

ストリームオブジェクトストリーム情報 SOB \_ STIは、3種類のパラメータを含む。各パラメータは箇々のビットストリーム記録に対して固有な値を持つことができる。しかれながら、通常は、多くのビットストリーム記録においれたのパラメータセットは等しいものにできる。それゆえ、SOB \_ STIは、ストリームオブジェクト (SOB) が同じSOB \_ STIを共認のアーブルとは別のアーブルに格納され、幾つかのストリームオブジェクト (SOB) が同じSOB \_ STIをが認められている。したがって、通常は、SOBの数よりもそB \_ STIの数の方が少なくなる。

図27の各ストリームオブジェクトストリーム情報 S O B \_ S T I (たとえば S O B \_ S T I # 1) は、アプリケーションパケットサイズAP\_SIZと、サービスIDの数 S E R V \_ I D \_ S ) と、

アプリケーショ-ンパケットデバイスユニーク I D (AP\_D EV\_UID)とを含んでいる。

AP\_SIZは、アプリケーションデバイスからストリーマへ転送されたビットストリーム内のパケットのバイト長で、アプリケーションパケットサイズを記述したものである。

なお、DVDストリーマではアプリケーションパケットサイズは、各ビットストリーム記録において、一定とされている。そのため各々の中断のない記録中においてアプリケーションパケットサイズが変化するようなことがあれば、現在のストリームオブジェクト(現SOB)はそこで終了され、新たなストリームオブジェクト(新SOB)が、新たなAP\_SIZを伴って開始される。その際、現SOBおよび新SOBの双方は、オリジナルPGC情報(ORG\_PGCI)内の同じプログラムに属するものとなる。

SERV\_ID\_Nsは、後続パラメータに含まれるサービスIDの数を記述したものである。

 $SERV_{\_ID}s$ は、サービス ID のリストを任意の順序で記述した-ものである。

AP\_DEV\_UIDは、記録されたビットストリームを供給したアプリケーションデバイスに固有の、ユニークなデバイスIDを記述したものである。

ストリームファイル情報 S F I は、図 2 9 に示すように、ストリームファイル一般情報 S F \_ G I と、1以上のストリームオブジェクト情報 (S O B 情報) サーチポインタ (S O B I S R P) # n と、1以上のS O B 情報 (S O B I) #

nとで構成されている。

ストリームファイル一般情報SF\_GIは、SOBIの数SOBI\_Nsと、SOBU1個あたりのセクタ数SOBU\_SIZと、タイムマップ情報の一種である-MTU\_SHFTとを含んでいる。

ここで、SOBU\_SIZは、SOBUのサイズをセクタ数で記述したもので、このサイズは32(32セクタ=64kバイト)で一定となっている。このことは、各タイムマップ情報(MAPL)内において、最初のエントリが、SOBの最初の32セクタ内に含まれるアプリケーションパケットに関係していることを意味する。同様に、2番目のエントリは、次の32セクタに含まれるアプリケーションパケットに関係する。3番目以降のエントリについても以下同様である。

各SOB情報サーチポインタ(たとえばSOBI\_SRP#1)は、SOBIの開始アドレスSOBI\_SAを含んでいる。このSOBI\_SAは、ストリームファイル情報SFIの先頭バイトから相対バイト数(F\_RBN)でもって関連SOBIの開始アドレスを記述したものである。

各SOB情報(たとえばSOBI#1)は、ストリームオブジェクトー般情報SOB\_GIと、タイムマップ情報MAPLと、アクセスユニットデータAUD(オプション)とで構成される。

ストリームオブジェクトー般情報SOB\_GIは、ストリームオブジェクトのタイプSOB\_TYと、ストリームオブ ジェクト記録時間SOB\_REC\_TMと、ストリームオブ ジェクトのストリーム情報番号SOB\_STI\_Nと、アクセスユニットデータフラグAUD\_FLAGSと、ストリームオブジェクトの開始アプリケーションパケット到着時間SOB\_S\_APATと、ストリームオブジェクトの終了アプリケーションパケット到着時間SOB\_E\_APATと、該当ストリームオブジェクトの先頭ストリームオブジェクトユニットSOB\_S\_SOBUと、タイムマップ情報のエントリ数MAPL\_ENT\_Nsとを含んでいる。

ストリームオブジェクトのタイプSOB\_TYは、仮消去 状態(TE状態)を示すビットおよび/またはコピー世代管 理システムのビットを記述できる部分である。

ストリームオブジェクト記録時間SOB\_REC\_TMは、 関連ストリームオブジェクト(SOB)の記録時間を記述し たものである。

ストリームオブジェクトのストリーム情報番号SOB\_S TI\_Nは、該当ストリームオブジェクトに対して有効な-S OB\_STIのインデックスを記述したものである。

アクセスユニットデータフラグAUD\_FLAGSは、該 当ストリームオブジェクトにたいしてアクセスユニットデー タ(AUD)が存在するか否か、また存在するならどんな種 類のアクセスユニットデータなのかを記述したものである。

アクセスユニットデータ(AUD)が存在する場合は、AUD\_FLAGSにより、AUDの幾つかの特性が記述される。

アクセスユニットデータ (AUD) 自体は、図29に示す

ように、アクセスユニット一般情報AU\_GIと、アクセス ユニットエンドマップAUEMと、再生タイムスタンプリス トPTSLとで構成される。-

アクセスユニット一般情報AU\_GIは、該当SOBに対して記述されたアクセスユニットの数を示すAU\_Nsと、該当SOBに属するSOBUのどれがアクセスユニットを含むのかを示すアクセスユニット開始マップAUSMとを含んでいる。

アクセスユニットエンドマップAUEMは、(もし存在するときは)AUSMと同じ長さのビットアレイであり、該当SOBのアクセスユニットに付随するビットストリームセグメントの終端をどのSOBUが含むのかを示す。

再生タイムスタンプリストPTSLは、該当SOBに属する全てのアクセスユニットの再生タイムスタンプのリストである。このリストに含まれる1つのPTSLエレメントは、対応アクセスユニットの再生タイムスタンプ (PTS) を含む。

なお、アクセスユニット(AU)とは、記録されたビットストリームのうちの任意の単一連続部分を指し、個別の再生に適するように構成されている。たとえばオーディオ・ビデオのビットストリームにおいては、アクセスユニットは、通常は、MPEGのIピクチャに対応する部分となる。

ここで再びSOB\_GIの内容説明に戻る。

AUD\_FLAGSは、フラグRTAU\_FLGと、フラグAUD\_FLGと、フラグAUEM\_FLGと、フラグP

TSL\_FLGとを含んでいる。

フラグRTAU\_FLGが0bのときは、該当SOBのリアルタイムデータ内にアクセスユニットフラグはないことが示される。

フラグRTAU\_FLGが1bのときは、図26(a)のアプリケーションヘッダエクステンション内に記述されるA Uフラグ(AU\_START、AU\_END)が、該当SO Bのリアルタイムデータ内に存在可能なことが示される。この状態は、下記AUD\_FLGが0bの場合にも許される。

フラグAUD\_FLGが0bのときは、該当SOBに対し てアクセスユニットデータ(AUD)がないことが示される。

フラグAUD\_FLGが1bのときは、該当SOBに対してアクセスユニットデータ (AUD) が存在し得ることが示される。

フラグAUEM\_FLGがObのときは、該当SOBにA UEMが存在しないことが示される。

フラグAUEM\_\_\_FLGが1bのときは、該当SOBにA UEMが存在することが示される。

フラグPTSL\_FLGがObのときは、該当SOBにPTSLが存在しないことが示される。

フラグPTSL\_FLGが1bのときは、該当SOBにPTSLが存在することが示される。

SOB\_S\_APATは、ストリームオブジェクトの開始 アプリケーションパケット到着時間を記述したものである。 つまり、SOB\_S\_APATにより、該当SOBに属する 最初のアプリケーションパケット到着時間が示される。

このパケット到着時間(PAT)は、2つの部分、すなわち基本部分と拡張部分に分けられる。基本部分は90kHz コニット値と呼ばれる部分であり、拡張部分は27MHzで 測った細かい値(less significant value)を示す。

SOB\_E\_APATは、ストリームオブジェクトの終了 アプリケーションパケット到着時間を記述したものである。 つまり、SOB\_E\_APATにより、該当SOBに属する 最後のアプリケーションパケット到着時間が示される。

SOB\_S\_SOBUは、該当ストリームオブジェクトの 先頭ストリームオブジェクトユニットを記述したものである。 つまり、SOB\_S\_SOBUにより、ストリームオブジェクトの先頭アプリケーションパケットの開始部分を含むSO BUが示される。

MAPL\_ENT\_Nsは、SOBI\_GIの後に続くタイムマップ情報(MAPL)のエントリ数を記述したものである。

タイムマップ情報MAPLは、図3 (h)のタイムマップ情報252に対応する内容を持つ。

図30は、あるプログラム#jの一部が部分的に消去(仮消去および本消去)された場合における、セルと対応時間情報(SC\_S\_APAT/SC\_E\_APAT; ERA\_S\_APAT/ERA\_E\_APAT) との関係例(その1)を説明する図である。

この発明の一実施の形態に係るストリーマは、図17のと

ころで前述したように、ストリームの一部を完全に消去する 部分消去と、ストリームの一部を仮に消去 (テンポラリイレ ーズ; TE) する仮消去とを扱うことができる。

いま、図30(a)に示すようにオリジナルプログラム (SOB#nに対応)のプログラム#jがセル#kで構成され、このセル#kがSOBU#1~SOBU#6で構成されているとする。このとき、セル#kの開始時間がSC\_S\_APATで示され、その終了時間がSC\_E\_APATで示されている。

このようなプログラム#jにおいて、ストリーマのユーザが、図30(b)に示すように、SOBU#3~SOBU#4を完全に含むエリア(SC\_S\_APATから始まりSC\_E\_APATで終わる)を仮消去セル#k+1として設定したとする。このとき、セル#k+1の仮消去フラグTEは「10b」となる。

この場合、仮消去前(図30(a))のセル#kのSOB U#1~SOBU#2に対応する部分は、仮消去後(図30 (b))も変わらずセル#kとなる。また、仮消去セル(T Eセル)#k+1に含まれるSOBU#3~SOBU#4の 後のSOBU#5~SOBU#6に対応する部分は、仮消去 後(図30(b))のセル#k+2となる。

図30(b)に示すように、仮消去セル(TEセル)# k + 1 は、SOBU#3とSOBU#4との間にできるSOB U境界を含んでいる。この場合、SOBU#3内で開始する 先頭アプリケーションパケットのアプリケーションパケット 到着時間が、TEセル#k+1のERA\_S\_APATで示される。また、TEセル#k+1の直ぐ後に続くアプリケーションパケットを含むSOBU#5内で開始する先頭アプリケーションパケットのアプリケーションパケット到着時間が、TEセル#k+1のERA\_E\_APATで示されている。

図30(b)のプログラム#jからTEセル# k-+1が本当に消去(完全消去)されると、オリジナルプログラム(図30(a))ではSOB#nに属していたプログラム#jは、図30(c)に示すように、SOB#nとSOB#n+1とに分かれる。

この場合、完全消去後のセル#kのSC\_E\_APATを、TEセル#k+1のERA\_S\_APATに合わせることができる。また、完全消去後のセル#k+1のSC\_S\_APATに合わせることができる。

このようにS $C_S_APAT$ およびS $C_E_APAT$ だけでなくE $RA_S_APAT$ およびE $RA_E_APAT$ も用いる理由を以下に述べる。

TEセルは、2種類の特別なAPAT、すなわちSC\_S \_APAT/SC\_E\_APATとERA\_S\_APAT/ ERA\_E\_APATを持つことができる。それは、TEセル内のSOBU(図30(b)ではSOBU#3~SOBU #4)を、記録中に再利用できるようにするためである。

換言すれば、記録中に媒体(DVD-RAMディスク) 2 0 1 が満杯になってしまったとき、ストリーマは、TEセル を完全消去することにより新たな未記録状態のSOBU(図30(b)ではSOBU#3~SOBU#4)を獲得し、このSOBUを用いて記録を中断なく継続する。

この「新たな未記録状態のSOBUの獲得」という目的に対しては、TEセルのSC\_S\_APATおよびSC\_E\_APATだけでは不十分である。というのも、タイムマップ情報(MAPL)を介した検索において、割り当てられたSOBUには2つの可能な検索位置ができてしまうためである。しかし、ERA\_S\_APATおよびERA\_E\_APATを用いれば、ストリームに何ら関与することなく正確なSOBU位置を特定できるようになる。

図31は、あるプログラム#jの一部が部分的に消去(仮消去および本消去)された場合における、セルと対応時間情報(SC\_S\_APAT/SC\_E\_APAT)との関係例(その2)を説明する図である。

図31において、オリジナル記録のプログラム#jは、TEフラグが「00b」のセル#k(開始時間はSC\_S\_APAT;終了時間はSC\_E\_APAT)で構成されている。ここでは、仮消去セルがSOBU境界を含まない場合(ERA\_S\_APATを)を想定している。

このプログラム#jの途中の一部(APAT=AからAPAT=Bまでの範囲)に対して仮消去が実行されると、オリジナル記録のセル#kは、セル#k(TEフラグが「OOb」;開始時間はSC\_S\_APATk;終了時間はSC\_

E\_APATk)と、セル#k+1 (TEフラグが「10b」;開始時間はSC\_S\_APATk+1;終了時間はSC\_E\_APATk+2 (TEフラグが「00b」;開始時間はSC\_S\_APATk+2;終了時間はSC\_E\_APATk+2)に3分割される。

仮消去(TE) 実行後、オリジナルセルを再編成すると、
 図3.1の中段に示すように、プログラム#jは再びTEフラグが「00b」のセル#k (開始時間はSC\_S\_APAT;終了時間はSC\_E\_APAT)となる。

ここで、仮消去(TE)動作はオリジナルPGC情報の内容には影響せず、ストリームファイル情報SFIの内容は変更されず残される。

一方、ユーザ定義 P G C 情報は、変更されないか、あるいはユーザ定義セルが T E セルを参照しないように修正できる。

仮消去の主な動作は、プログラム#j内で実行される。仮 消去は、プログラム#jのセルを、通常のストリーム部(消 去されていない部分)および仮消去部をカバーする部分に分 割することで実行される。

ユーザ定義PGC情報の内容を変更せずにそのままにしておく場合は、TE動作の再構成後も、ナビゲーションデータは仮消去前の状態と全く変わらない。

情報記憶媒体201の未記録領域を使いきり記録スペースが不足すると、仮消去セル#k+1は完全消去される。すると、図31の下段に示すように、仮消去時のセル#kは完全消去後にも変更されずセル#kとなるが

示する図である。

仮消去時のセル#k+2は完全消去後にセル#k+1となる。 図32は、オリジナルPGCあるいはユーザ定義PGCで 指定されるセルと、これらのセルに対応するSOBUとが、 タイムマップ情報によってどのように関係付けられるかを例

ユーザ定義PGCは自身のSOBを含まないが、オリジナルPGC内のSOBを参照する。それゆえ、ユーザ定義PGCはPGC情報を用いることのみで記述できる。このことは、SOBデータを何らいじることなく任意の再生シーケンスが実現可能なことを意味する。

ユーザ定義PGCはまた、プログラムを含まず、オリジナルPGC内のプログラムの一部に対応したセルの連なり(チェーン)で構成される。

このようなユーザ定義PGCの一例が、図32に示されている。この例は、PGC内のセルがオリジナルPGC内のSOBを参照するようにユーザ定義PGC#nが作成されている場合を示す。

図32において、PGC#nは4つのセル#1~#4を持っている。そのうち2つはSOB#1を参照し、残りの2つが-SOB#2を参照している。

ユーザ定義PGC内のセルからオリジナルPGCへ(SOBIのタイムマップ情報へ)の実線矢印は、該当セルに対する再生期間を示している。ユーザ定義PGC内のセル再生順序は、オリジナルPGCにおける再生順序と全く異なってもよい。

任意のSOBおよびそのSOBUの再生は、図32の開始 APAT(S\_APAT)および終了APAT(E\_APA T)により特定される。

SOBあるいはSOBUのS\_APATは、該当SOBのストリームパックのペイロード(図8(b)参照)内に記録されたタイムスタンプに関係して定義される。SOBの記録中、各到来アプリケーションパケットには、ストリーマ内のローカルクロックリファレンスによりタイムスタンプが付される。これが、アプリケーションパケット到着時間(APAT)である。

SOBの先頭アプリケーションパケットのAPATは $SOB_S_APAT$ として記憶される。全てのAPATの4最下位バイト(4 least significant bytes)は、 $\sim$ . SROファイル内の対応アプリケーションパケット用に予め固定されている。

SOBあるいはSOBUのデータを再生するために、ストリーマ内部のリファレンスクロックはSCR値にセットされ、その後クロックが自動的にカウントされる。このSCR値は、再生が始まる最初のストリームパック内(パックヘッダ内)に記述されている。このクロックに基づいて、SOBあるいはSOBUからの全ての後続アプリケーションパケットの再生・出力が、実行される。

任意のストリームセル(SC)が、そのSCがポイントするSOBのSOB\_S\_APATとSOB\_E\_APATとの間の任意の値を持つストリームセル開始APAT(SC

S \_ A P A T )を規定しているときは、所望の A P A T を伴うアプリケーションパケットを含んだ S O B U を見つけるためのアドレスが必要となる。

SOBU1個あたりのストリームパックの数は一定であるが、各SOBUにより捕らえられた到着時間の間隔はフレキシブルである。それゆえ、各SOBは、該当SOBのSOBUの到着時間間隔が記述されたタイムマップ情報(MAPL)によりと持つ。つまり、タイムマップ情報(MAPL)により実現されるアドレス方式は、任意のAPATをファイル内の相対論理ブロックアドレスに変換して、所望のアプリケーションパケットを見つけることができるSOBUをポイントする。

図33は、各ストリームオブジェクト(SOB)を構成するSOBUの内容が、図3のデータエリア207(図1ではデータエリア21~23)にどのように記録されるかを例示する図である。ここでは、SOBが記録されるときにSOBをどのようにアロケートするかを説明する。

情報記憶媒体(DVD-RAMディスク)201のフリースペースを有効活用するため、図33に示すように、媒体(ディスク)全体に分散したデータエリア内にSOBをアロケートすることができる。

このようなSOBを媒体(ディスク)から読み取るときは、 あるデータエリアから次のデータエリアにジャンプする間、 媒体(ディスク)からのデータ供給が中断する。このような 場合でもSOBデータの連続供給を保証するためには、SO Bデータのアロケーションは次のような条件で行なう。

すなわち、SOBは連続データエリア(以下適宜CDAと略記する)のチェーン内にアロケートする。CDAは基本的には媒体(ディスク)内の連続物理セクタのシーケンスとなる。

DCAの最小長およびCDA内のデータアロケーションは、 各SOBを連続再生できるような再生装置モデルにより制限 を受ける。

連続データエリア(CDA)は媒体(ディスク)内の連続物理セクタである。CDAは複数のECCブロックからなる。CDA内では、CDA内で幾つかの物理セクタが記録時にスキップするような場合を除き、SOBデータが連続的にアロケートされる。

SOBデータがCDA内に記録される際の制限としては、 以下のものがある:

(21) SOBデータとその他のデータは、同じECCブロック内に記録しない;

(22\_) SOBデータの記録中に欠陥セクタに出くわした としても、交替処理(リニアリプレイスメント)は用いない。

ここで、複数アプリケーションパケットを含むあるSOB U内にセル開始APATがある場合の再生について、説明を 補足しておく。

セルは、SOBU境界に一致しないセル開始APATあるいはセル終了APATを持つことができる。いま、2つの連続SOBU#K-1およびSOBU#kがあり、SOBU#

k内の中間部分にセル開始APATがある場合を考えてみる。

上記セル開始APATにより特定されるアプリケーションパケットから一連のアプリケーションパケットの再生を開始する場合には、まず、目的のアプリケーションパケット(所望のAPATに対応)を含むSOBU#kにアクセスする必要がある。いきなり目的のアプリケーションパケットにアクセスしないのは、タイムマップ情報(MAPL)によるアドレス方式がSOBUの開始アドレスしか与えない場合を想定しているからである。

所望のAPATを見つけるためには、上記SOBU#k内の全てのアプリケーションパケットを初め(SOBU#kー1とSOBU#kとの境界)からスキャンしなければならない。このスキャンにより所望のAPATが見つかれば、見つかった位置から以後のアプリケーションパケットの再生出力が、それらのアプリケーションパケットのタイムスタンプ(ATS)にしたがって開始される。

以上説明したように、この発明の実施の形態における効果をまとめると、以下のようになる。

1.情報記憶媒体上に記録するストリームデータを所定サイズのストリームプロック単位(あるいはSOBU単位)で構成し、そのストリームブロック単位で記録・消去するため、ストリームブロック先頭位置のアドレス割り出しが非常に容易となり、再生時のアクセス制御がしやすくなる。(図14のS12に示すように再生時には、ストリームブロック先頭位置から再生を開始する。)

- 2.情報記憶媒体上に記録するストリームデータを所定サイズ(たとえば3-2セクタ64kバイト)のストリームブロックで構成し、同一ストリームブロック内ではタイムスタンプやデータパケット(トランスポートパケット)が異なるセクタを跨いで記録できるため、セクタサイズ(2048kバイト)よりも大きなサイズのデータパケット(トランスポートパケット)を記録することができる。
- 3.情報記憶媒体としてDVD-RAMディスクが用いる場合には、16セクタ毎にECCブロック内ではデータのインターリーブ(並びびないとエラー訂正用コードが付加されている。そののとエラーではずっかのみを消去し、からのいかの特定のセクタのみを消去し、があるのいかの特定のでは、一度ECCブロック内の特定のでは、一度ECCブロック内の特定のでは、一度ECCブロック内の特定のでは、一度ECCブロック内の特定のでは、一度ECCブロック内の特定のでは、一度ECCブロック内の特定のでは、一度ECCブロック内のがでは、一度をでは、バックでででは、ボックででは、ボックででは、ボックででは、ボックででは、ボックででは、ボックででは、ボックのでは、ボックのに最かでは、ボックのに最かのには、ボックのには、ボックのには、ボックのには、ボックのには、ボックのには、ボックのには、ボックのには、ボックのには、ボックのには、ボックのには、ボックのには、ボックのには、ボックのには、ボックのには、ボックのには、ボックをは、ボックは、ボックをは、ボッ

それに対してストリームブロックサイズをECCブロックサイズの整数倍(たとえばSOBU=2ECCブロックサイズ)にして、ストリームブロック単位(SOBU単位)で記録、部分消去を行う。このため、リード・モディファイ・ラ

イト処理が不要となり、直接ECCブロック単位で情報記憶 媒体上に上書きが可能となる。その結果、ストリームデータ の記録あるいは部分消去の処理が高速で行え、実時間処理 (リアルタイム処理)が可能となる。

4. ストリームブロック毎に独自のヘッダ情報(ストリームブロックヘッダあるいはアプリケーションヘッダ)を持たせることにより、ストリームデータ再生時にはストリームブロック先頭位置から再生を開始することが可能となる。そのため、ストリームデータ記録再生装置(ストリーマ)では早い時期にストリームブロックヘッダを読み取ることで再生したストリームデータ処理を容易にすることができる。

5. 上述したように基本的にストリームブロック先頭位置から再生を開始するが、希なケースとしてストリームブロック内の2番目以降のECCブロック先頭位置から再生を開始する場合があり得る。

図1において同一のトランスポートパケットdが2個のセクタ(セクタNo.0とセクタNo.1)に跨って記録されている例に示すように、2番目以降のECCブロック先頭位置から再生を開始した場合には、何処に次のタイムスタンプ情報が記録されているかを知る必要がある。

各セクタの先頭位置に独自のヘッダ情報(セクタデータヘッダあるいはアプリケーションヘッダ)を配置させ、その中にファーストアクセスポイント651 (あるいは図12 (c)のFIRST\_AP\_OFFSET)を記録することで、ストリームブロック内の2番目以降のECCブロックの

先頭位置から再生開始を容易にすることができる。

6. 図 L ( j ) に示すように、ストリームブロック#2内 に記録するストリームデータの最後にはエンドコード32が付けられている。しかし、情報記憶媒体からのデータ再生時にECCブロック毎のエラー訂正ミスあるいはストリームデータ記録再生装置内でのデータ転送エラーによりエンドコード32が読めない場合、パディングエリア38内にもストリームデータが記録されていると誤解釈されて間違った映像が表示される危険性がある。

図10のPESヘッダ601(あるいはストリームPESパケットヘッダ)のストリームID603(あるいはサブストリームID)を"10111110"にしてセクタN。. 79をパディングパケット40とした場合には、パディングエリア38内にもストリームデータが記録されていると誤解釈されてデータ転送された場合でもエンコード部(ビデオエンコード部416、オーディオエンコード部417、SPエンコード部418)でパディングパケット40と理解され、読み飛ばしてくれる。

以上のようにパディングパケット40(あるいは図26 (i)のスタッフィングパケット)を設定することで、エンドコード32が読めずにパディングエリア38を誤認識した場合でも間違った映像を表示する危険性を大幅に低下させることができる。

7. オリジナルセルで指定される領域範囲を、ストリーム オブジェクトで指定される領域範囲と等しいか、それより小 さくする。このように部分消去後の残存したストリームオブジェクト内の再生範囲を指定することで、ユーザは、見かけ上、任意の範囲を、精度良く、部分消去の範囲として設定できる。

## 請 求 の 範 囲

1. 第1データ単位と、1以上の前記第1データ単位を有する第2データ単位と、1以上の前記第2データ単位を有する第3データ単位とを含むストリームオブジェクトで構成されるビットストリーム情報を扱う方法において、

前記ストリームオブジェクトに含まれるビットストリーム情報の一部を、前記第3データ単位を単位として消去する情報消去方法。

2. 第1データ単位と、1以上の前記第1データ単位を 有する第2データ単位と、1以上の前記第2データ単位を有 する第3データ単位とを含むストリームオブジェクトで構成 されるビットストリーム情報、および前記ストリーム情報を ・管理するストリーマ情報を扱う方法において、

前記ビットストリーム情報が、1以上のセルで構成される プログラムの情報と、前記プログラムまたはその一部のシー ケンスを示すプログラムチェーンの情報とを含み、

前記プログラムチェーンの情報が前記ストリーマ情報に含まれ、

前記プログラムチェーンの情報が、前記セルの内容を含む 前記第1データ単位の開始時間情報と、前記セルの内容を含む前記第1データ単位の終了時間情報とを含み、

前記開始時間情報および前記終了時間情報によって、前記ストリームオブジェクトに含まれるビットストリーム情報の一部の消去範囲が指定される消去範囲指定方法。

3. 第1データ単位と、1以上の前記第1データ単位を

有する第2データ単位と、1以上の前記第2データ単位を有する第3データ単位とを含むストリームオブジェクトで構成されるビットストリーム情報を扱う方法において、

前記ストリームオブジェクトに含まれるビットストリーム情報の一部を、前記第3データ単位を単位として仮消去状態に設定する仮消去状態設定方法。

4. 第1データ単位と、1以上の前記第1データ単位を 有する第2データ単位と、1以上の前記第2データ単位を有 する第3データ単位とを含むストリームオブジェクトで構成 されるビットストリーム情報、および前記ストリーム情報を 管理するストリーマ情報を扱う方法において、

前記ビットストリーム情報が、1以上のセルで構成される プログラムの情報と、前記プログラムまたはその一部のシー ケンスを示すプログラムチェーンの情報とを含み、

前記プログラムチェーンの情報が前記ストリーマ情報に含まれ、

前記プログラムチェーンの情報が、前記セルの内容を含む 前記第1データ単位の仮消去開始時間情報と、前記セルの内 容を含む前記第1データ単位の仮消去終了時間情報とを含み、

前記仮消去開始時間情報および前記仮消去終了時間情報によって、前記ストリームオブジェクトに含まれるビットストリーム情報の一部に対する仮の消去範囲が指定される仮消去範囲指定方法。

5. 第1データ単位と、1以上の前記第1データ単位を 有する第2データ単位と、1以上の前記第2データ単位を有 する第3データ単位とを含むストリームオブジェクトで構成 されるビットストリーム情報、および前記ストリーム情報を 管理するストリーマ情報を扱う方法において、

前記ビットストリーム情報が、1以上のセルで構成される プログラムの情報と、前記プログラムまたはその一部のシー ケンスを示すプログラムチェーンの情報とを含み、

前記プログラムチェーンの情報が前記ストリーマ情報に含まれ、

前記プログラムチェーンの情報が、

前記セルの内容を含む前記第1データ単位の開始時間情報と、

前記セルの内容を含む前記第1データ単位の仮消去開始時間情報と、

前記セルの内容を含む前記第1データ単位の仮消去終了 時間情報とを含み、

前記仮消去開始時間情報および前記仮消去終了時間情報によって、前記ストリームオブジェクトに含まれるビットストリーム情報の一部に対する仮の消去範囲が指定され、

前記開始時間情報が前記第3データ単位内で開始する前記第1データ単位の先頭に一致するときに、前記開始時間情報を伴う前記第1データ単位を含むところの前記第3データ単位内で開始する前記第1データ単位のうちの最初のものの開始時間情報に、前記仮消去開始時間情報を合わせることで、前記ストリーマ情報を書き替える情報管理方法。

6. 第1データ単位と、1以上の前記第1データ単位を

有する第2データ単位と、1以上の前記第2データ単位を有する第3データ単位とを含むストリームオブジェクトで構成されるビットストリーム情報、および前記ストリーム情報を 管理するストリーマ情報を扱う方法において、

前記ビットストリーム情報が、1以上のセルで構成される プログラムの情報と、前記プログラムまたはその一部のシー ケンスを示すプログラムチェーンの情報とを含み、

前記プログラムチェーンの情報が前記ストリーマ情報に含まれ、

前記プログラムチェーンの情報が、

前記セルの内容を含む前記第1データ単位の開始時間情報と、

前記セルの内容を含む前記第1データ単位の仮消去開始時間情報と、

前記セルの内容を含む前記第1データ単位の仮消去終了時間情報とを含み、

前記仮消去開始時間情報および前記仮消去終了時間情報によって、前記ストリームオブジェクトに含まれるビットストリーム情報の一部に対する仮の消去範囲が指定され、

前記仮の消去範囲が指定された部分に相当する前記セルが 前記ストリームオブジェクトの先頭を含むときに、前記開始 時間情報を伴う前記第1データ単位を含むところの前記第3 データ単位内で開始する前記第1データ単位のうちの最初の ものの開始時間情報に、前記仮消去開始時間情報を合わせる ことで、前記ストリーマ情報を書き替える情報管理方法。 7. 第1データ単位と、1以上の前記第1データ単位を 有する第2データ単位と、1以上の前記第2データ単位を有 する第3データ単位とを含むストリームオブジェクトで構成 されるビットストリーム情報、および前記ストリーム情報を 管理するストリーマ情報を扱う方法において、

前記ビットストリーム情報が、1以上のセルで構成される プログラムの情報と、前記プログラムまたはその一部のシー ケンスを示すプログラムチェーンの情報とを含み、

前記プログラムチェーンの情報が前記ストリーマ情報に含まれ、

前記プログラムチェーンの情報が、

前記セルの内容を含む前記第1データ単位の開始時間情報と、

前記セルの内容を含む前記第1データ単位の仮消去開始時間情報と、

前記セルの内容を含む前記第1データ単位の仮消去終了時間情報とを含み、

前記仮消去開始時間情報および前記仮消去終了時間情報によって、前記ストリームオブジェクトに含まれるビットストリーム情報の一部に対する仮の消去範囲が指定され、

前記開始時間情報を伴う前記第1データ単位を含むところの前記第3データ単位が直後に続く他の前記第3データ単位 内で開始する前記第1データ単位のうちの最初のものの開始時間情報に、前記仮消去開始時間情報を合わせることで、前記ストリーマ情報を書き替える情報管理方法。 8. 第1データ単位と、1以上の前記第1データ単位を有する第2データ単位と、1以上の前記第2データ単位を有する第3データ単位とを含むストリームオブジェクトで構成されるビットストリーム情報、および前記ストリーム情報を管理するストリーマ情報を扱う方法において、

\_ 前記ビットストリーム情報が、1以上のセルで構成される プログラムの情報と、前記プログラムまたはその一部のシー ケンスを示すプログラムチェーンの情報とを含み、

前記プログラムチェーンの情報が前記ストリーマ情報に含まれ、

前記プログラムチェーンの情報が、

前記セルの内容を含む前記第1データ単位の開始時間情報と、

前記セルの内容を含む前記第1データ単位の仮消去開始時間情報と、

前記セルの内容を含む前記第 1 データ単位の仮消去終了時間情報とを含み、

前記仮消去開始時間情報および前記仮消去終了時間情報によって、前記ストリームオブジェクトに含まれるビットストリーム情報の一部に対する仮の消去範囲が指定され、

前記仮の消去範囲が指定された部分に相当する前記セルの 直後に続く前記第1データ単位を含むところの前記第3デー タ単位内で開始する前記第1データ単位のうちの最初のもの の開始時間情報に、前記仮消去終了時間情報を合わせること で、前記ストリーマ情報を書き替える情報管理方法。 9. 第1データ単位と、1以上の前記第1データ単位を 有する第2データ単位と、1以上の前記第2データ単位を有 する第3データ単位とを含むストリームオブジェクトで構成 されるビットストリーム情報、および前記ストリーム情報を 管理するストリーマ情報を扱う方法において、

前記ストリーマ情報が前記ストリームオブジェクトの管理 情報を含み、

前記ストリームオブジェクトの先頭部分が削除された場合に、削除後の前記ストリームオブジェクトの先頭に位置する前記第3データ単位はそのままとされ、削除された部分に関する前記管理情報の内容だけが削除に対応して変更される情報管理方法。

10. 第1データ単位と、1以上の前記第1データ単位を有する第2データ単位と、1以上の前記第2データ単位を有する第3データ単位とを含むストリームオブジェクトで構成されるビットストリーム情報、および前記ストリーム情報を管理するストリーマ情報を扱う方法において、

前記-ビットストリーム情報が、1以上のセルで構成される プログラムの情報と、前記プログラムまたはその一部の再生 シーケンスを示すプログラムチェーンの情報とを含み、

前記ストリーマ情報が、前記プログラムチェーンの情報を 含み、

前記プログラムチェーンの情報が、前記セルの内容を含む前記第1データ単位の開始時間情報を含み、

2以上の前記第3データ単位の隣接境界と前記開始時間情

報とが時間的に対応しない場合は、

前記開始時間情報が示す前記第1データ単位を含むところの前記第3データ単位の先頭位置から前記開始時間情報が示す位置までの間の前記第1データ単位を、前記プログラムチェーンの再生シーケンスから外す再生シーケンス設定方法。

11. 第1データ単位と、1以上の前記第1データ単位を有する第2データ単位と、1以上の前記第2データ単位を有する第3データ単位とを含むストリームオブジェクトで構成されるビットストリーム情報を扱う方法において、

前記第1データ単位で構成される1以上のパケットデータ それぞれにタイムスタンプを付し;

1以上の前記タイムスタンプ付パケットデータの配列を前 記第3データ単位で切り分け;

前記第3データ単位内で最初の前記第2データ単位に前記 パケットデータに関する情報を含んだヘッダが挿入されるビットストリーム情報のエンコード方法。

- 1.2. 請求項11に記載の方法でエンコードされたビットストリーム情報を所定の情報媒体に記録する方法。
- 13. 第1データ単位と、1以上の前記第1データ単位を有する第2データ単位と、1以上の前記第2データ単位を有する第3データ単位とを含むストリームオブジェクトで構成されるビットストリーム情報を扱う方法において、

前記第1データ単位で構成される1以上のパケットデータ それぞれにタイムスタンプを付し;

1以上の前記タイムスタンプ付パケットデータの配列を前

記第3データ単位で切り分け;

前記第3データ単位内のデータ末尾側にエンドコードおよび必要に応じてパディングエリアを追加するビットストリーム情報のエンコード方法。

14. 請求項13に記載の方法において、さらに、

前記第3データ単位で切り分けられたデータ列の内部を前記第2データ単位で分割し;

前記第3データ単位内の末尾に前記パディングエリアがある場合において、このパディングエリアのサイズが前記第2 データ単位のサイズより大きい場合は、全て実質的な内容のない情報で埋められた前記第1データ単位を前記パディングエリアとし;

前記第3データ単位内で最初の前記第2データ単位に前記パケットデータに関する情報を含んだヘッダを挿入するビットストリーム情報のエンコード方法。

- 15. 請求項13または請求項14に記載の方法でエンコードされた前記ビットストリーム情報を所定の情報媒体に記録する方法。
- 16. 第1データ単位と、1以上の前記第1データ単位を有する第2データ単位と、1以上の前記第2データ単位を有する第3データ単位とを含むストリームオブジェクトで構成されるビットストリーム情報を扱う方法において、

前記第1データ単位で構成される1以上のパケットデータ それぞれにタイムスタンプを付し;1以上の前記タイムスタ ンプ付パケットデータの配列を前記第3データ単位で切り分 け、前記第3データ単位内のデータ末尾側にエンドコードおよび必要に応じてパディングエリアを追加し、前記第3データ単位で切り分けられたデータ列の内部を前記パディングエリアがある場合において、このパディングエリアのサイズが前記第2データ単位のサイズより大きい場合は、全て実質的な内容のない情報で埋められた前記第1データ単位を前記パディングエリアとし、前記第3データ単位内で最初の前記第2データ単位に前記パケットデータに関する情報を含んだヘッダを挿入することでエンコードされたビットストリーム情報から、

前記パディングエリアおよび前記ヘッダを消去し、さらに前記タイムスタンプを消去して、前記パケットデータだけの データ列に変換する

ビットストリーム情報のデコード方法。

- 17. 請求項16に記載の方法でエンコードされた前記 ビットストリーム情報が記録された情報媒体から、請求項1 6に記載の方法でデコードされたデータ列を取り出し、この データ列に含まれる情報内容を再生する方法。
- 18. 請求項13または請求項14に記載の方法でエンコードされた前記ビットストリーム情報が記録された情報媒体。
- 19. 第1データ単位と、1以上の前記第1データ単位を有する第2データ単位と、1以上の前記第2データ単位を有する第3データ単位とを含むストリームオブジェクトで構

成されるビットストリーム情報、および前記ストリーム情報 を管理するストリーマ情報を記録する媒体において、

前記ビットストリーム情報が、1以上のセルで構成される プログラムの情報と、前記プログラムまたはその一部のシー ケンスを示すプログラムチェーンの情報とを含み、

前記プログラムチェーンの情報が前記ストリーマ情報に含まれ、

前記プログラムチェーンの情報が、前記セルの内容を含む前記第1データ単位の開始時間情報と、前記セルの内容を含む前記第1データ単位の終了時間情報とを含み、

前記開始時間情報および前記終了時間情報によって、前記ストリームオブジェクトに含まれるビットストリーム情報の 一部の消去範囲が指定されるように構成された情報媒体。

20. 第1データ単位と、1以上の前記第1データ単位を有する第2データ単位と、1以上の前記第2データ単位を有する第3データ単位とを含むストリームオブジェクトで構成されるビットストリーム情報、および前記ストリーム情報を管理するストリーマ情報を記録する媒体において、

前記ビットストリーム情報が、1以上のセルで構成される プログラムの情報と、前記プログラムまたはその一部のシー ケンスを示すプログラムチェーンの情報とを含み、

前記プログラムチェーンの情報が前記ストリーマ情報に含まれ、

前記プログラムチェーンの情報が、前記セルの内容を含む前記第1データ単位の仮消去開始時間情報と、前記セルの内

容を含む前記第1データ単位の仮消去終了時間情報とを含み、前記仮消去開始時間情報および前記仮消去終了時間情報によって、前記ストリームオブジェクトに含まれるビットストリーム情報の一部に対する仮の消去範囲が指定されるように構成された情報媒体。

2.1. 第1データ単位と、1以上の前記第1データ単位を有する第2データ単位と、1以上の前記第2データ単位を有する第3データ単位とを含むストリームオブジェクトで構成されるビットストリーム情報、および前記ストリーム情報を管理するストリーマ情報を記録する媒体において、

前記ビットストリーム情報が、1以上のセルで構成される プログラムの情報と、前記プログラムまたはその一部のシー ケンスを示すプログラムチェーンの情報とを含み、

前記プログラムチェーンの情報が前記ストリーマ情報に含まれ、

前記プログラムチェーンの情報が、

前記セルの内容を含む前記第1データ単位の開始時間情報と、

前記セルの内容を含む前記第1データ単位の仮消去開始時間情報と、

前記セルの内容を含む前記第1データ単位の仮消去終了 時間情報とを含み、

前記仮消去開始時間情報および前記仮消去終了時間情報によって、前記ストリームオブジェクトに含まれるビットストリーム情報の一部に対する仮の消去範囲が指定され、

前記開始時間情報が前記第3データ単位内で開始する前記 第1データ単位の先頭に一致するときに、前記開始時間情報 を伴う前記第1データ単位を含むところの前記第3データ単 位内で開始する前記第1データ単位のうちの最初のものの開 始時間情報に、前記仮消去開始時間情報を合わせることで、 前記ストリーマ情報を書き替えるように構成された情報媒体。

22. 第1データ単位と、1以上の前記第1データ単位を有する第2データ単位と、1以上の前記第2データ単位を有する第3データ単位とを含むストリームオブジェクトで構成されるビットストリーム情報、および前記ストリーム情報を管理するストリーマ情報を記録する媒体において、

前記ビットストリーム情報が、I以上のセルで構成される プログラムの情報と、前記プログラムまたはその一部のシー ケンスを示すプログラムチェーンの情報とを含み、

前記プログラムチェーンの情報が前記ストリーマ情報に含まれ、

前記プログラムチェーンの情報が、

前記セルの内容を含む前記第1データ単位の開始時間情報と、

前記セルの内容を含む前記第1データ単位の仮消去開始時間情報と、

前記セルの内容を含む前記第 1 データ単位の仮消去終了時間情報とを含み、

前記仮消去開始時間情報および前記仮消去終了時間情報によって、前記ストリームオブジェクトに含まれるビットスト

リーム情報の一部に対する仮の消去範囲が指定され、

前記仮の消去範囲が指定された部分に相当する前記セルが 前記ストリームオブジェクトの先頭を含むときに、前記開始 時間情報を伴う前記第1データ単位を含むところの前記第3 データ単位内で開始する前記第1データ単位のうちの最初の ものの開始時間情報に、前記仮消去開始時間情報を合わせる ことで、前記ストリーマ情報を書き替えるように構成された 情報媒体。

23. 第1データ単位と、1以上の前記第1データ単位を有する第2データ単位と、1以上の前記第2データ単位を有する第3データ単位とを含むストリームオブジェクトで構成されるビットストリーム情報、および前記ストリーム情報を管理するストリーマ情報を記録する媒体において、

前記ビットストリーム情報が、1以上のセルで構成される プログラムの情報と、前記プログラムまたはその一部のシー ケンスを示すプログラムチェーンの情報とを含み、

前記プログラムチェーンの情報が前記ストリーマ情報に含まれ、

前記プログラムチェーンの情報が、

前記セルの内容を含む前記第1データ単位の開始時間情報と、

前記セルの内容を含む前記第1データ単位の仮消去開始 時間情報と、

前記セルの内容を含む前記第1データ単位の仮消去終了時間情報とを含み、

前記仮消去開始時間情報および前記仮消去終了時間情報によって、前記ストリームオブジェクトに含まれるビッドストリーム情報の一部に対する仮の消去範囲が指定され、

前記開始時間情報を伴う前記第1データ単位を含むところの前記第3データ単位が直後に続く他の前記第3データ単位 内で開始する前記第1データ単位のうちの最初のものの開始 時間情報に、前記仮消去開始時間情報を合わせることで、前 記ストリーマ情報を書き替えるように構成された情報媒体。

24. 第1データ単位と、1以上の前記第1データ単位を有する第2データ単位と、1以上の前記第2データ単位を有する第3データ単位とを含むストリームオブジェクトで構成されるビットストリーム情報、および前記ストリーム情報を管理するストリーマ情報を記録する媒体において、

前記ビットストリーム情報が、1以上のセルで構成される プログラムの情報と、前記プログラムまたはその一部のシー ケンスを示すプログラムチェーンの情報とを含み、

前記プログラムチェーンの情報が前記ストリーマ情報に含まれ、

前記プログラムチェーンの情報が、

前記セルの内容を含む前記第1データ単位の開始時間情報と、

前記セルの内容を含む前記第1データ単位の仮消去開始時間情報と、

前記セルの内容を含む前記第1データ単位の仮消去終了 時間情報とを含み、 前記仮消去開始時間情報および前記仮消去終了時間情報によって、前記ストリームオブジェクトに含まれるビットストリーム情報の一部に対する仮の消去範囲が指定され、

前記仮の消去範囲が指定された部分に相当する前記セルの 直後に続く前記第1データ単位を含むところの前記第3デー タ単位内で開始する前記第1データ単位のうちの最初のもの の開始時間情報に、前記仮消去終了時間情報を合わせること で、前記ストリーマ情報を書き替えるように構成された情報 媒体。

25. 第1データ単位と、1以上の前記第1データ単位を有する第2データ単位と、1以上の前記第2データ単位を有する第3データ単位とを含むストリームオブジェクトで構成されるビットストリーム情報、および前記ストリーム情報を管理するストリーマ情報を記録する媒体において、

前記ストリーマ情報が前記ストリームオブジェクトの管理情報を含み、

前記ストリームオブジェクトの先頭部分が削除された場合に、削除後の前記ストリームオブジェクトの先頭に位置する前記第3データ単位はそのままとされ、削除された部分に関する前記管理情報の内容だけが削除に対応して変更されるように構成された情報媒体。

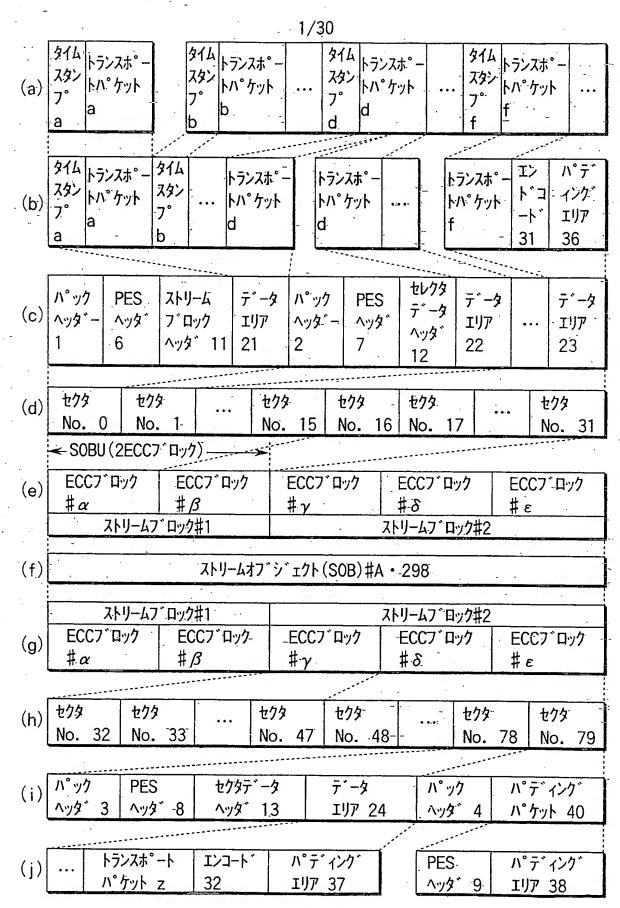


FIG. 1

## (ルートディレクトリ 100)

サブディレクトリ 101

DVD\_RTRディレクトリ(DVD\_RTAV) 102

データファイル 103

RTR. IFO (VR\_MANGR. IFO; ナビゲーションデータ) 104

STREAM. IFO (SR\_MANGR. IFO/SR\_MANGR. BUP) (ナビゲーションデータ) 105

SR\_PRIVT. DAT/SR\_PRIVT. BUP(アプリケーション固有のナビゲーションデータ)105a

STREAM. VRO (SR\_TRANS. SRO) (ストリームデータ) 106

RTR\_MOV. VRO (VR\_MOVIE. VRO;ムービーリアルタイムビデオオブジェクト) 107

RTR\_STO. VRO (VR\_STILL. VRO;スチルピクチャリアルタイムビデオオブジェクト) 108

RTR\_STA. VRO (VR\_AUDIO. VRO;アフレコ等のオーディオオブジェクト) 109

サブディレクトリ 110

VIDEO\_TS(ビデオタイトルセット) 111

AUDIO\_TS(オーディオタイトルセット) 112

コンピュータデータ保存用サブディレクトリ 113

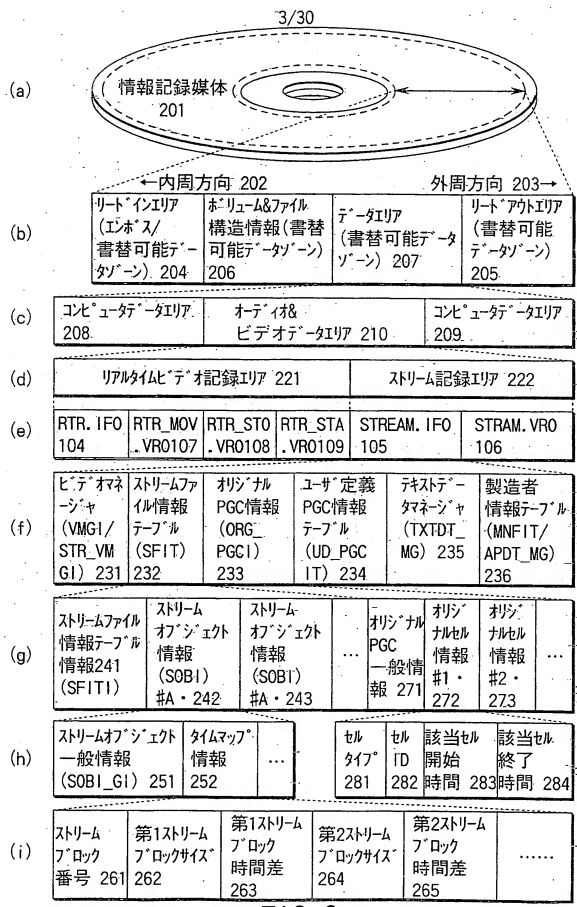


FIG. 3

2ECCプロック(32セクタ)= 1ストリームオプジェクトユニット(SOBU)

	•		<u>.</u>			
ストリームデータ(STREAM. VROまたはSR_TRANS. SROファイル) 106						
ECC ECC	ECC ECC	ECC	ECC	ECC	ECC	ECC -
フ゛ロック フ゛ロック	フ゛ロック「フ゛ロック				フ゛ロック	
# a   # B	#γ #δ	#ε	#ζ	#17	#θ.	# .
ストリーム	ストリーム	_	SB	SB	ストリー	
フ゛ロック#1	フ゛ロック#2	2.	#3	<b>#4</b>	ブロッ	ック#5 
•	-S0B#A	>	<	S0E	3#B	>
	`シ`ェクト#A ・ 29	8	ストリー	ムオブ・ジ゛	ェクト#B.・	299 -
1	I#A・242内に		i		• 243内	
SOB	Aの情報記載			SOB#B <i>o</i>	)情報記	載
ポッ・ナルセル #1・291 →ポッ・ナルセル 情報#1・272 内に対応情幸 記載	1	73	ユーサ <sup>*</sup> 定義 ル情幸 #11 ・29	セ 定義 報 ル情報 #12	た 定 報 が #3	-サ゛   義セ  青報    1   297
4						-
	90 PGC情報233 応情報記載		#a・ ザ゛定 報デー	定義PG 293→ユ 義PGC が1/234 対応情 載	-     立 青     定 日   P(	ーザ ご義 GC o・ 96
ストリーム情報(STREAM、IFO;ナヒ゛ケ゛ーションテ゛ータ) 105						

FIG.4

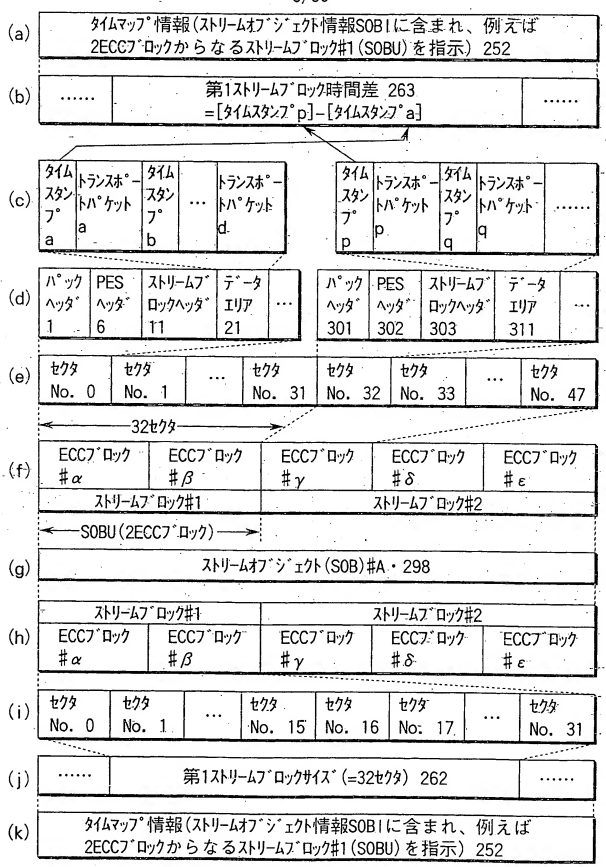
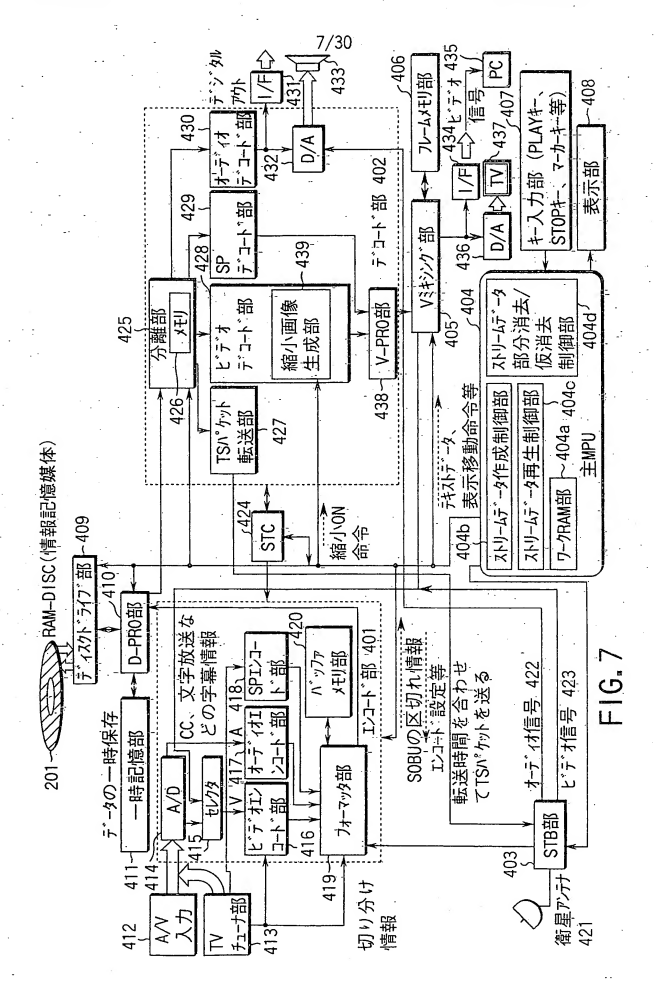


FIG. 5

-	6/-30
(a)	オリシ゛ナルセル情報#1・272(オリシ゛ナルPGCの情報)
(b)	該当もル開始時間 283 にル開始APAT;SC_S_APAT (セル終了-APAT;SC_E_APAT) またはERA_S_APAT) またはERA_E_APAT)
(c)	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
(d)	ハ° ック       PES       ストリームフ*       テ*ータ       ハ° ック       PES       セクタテ*ータ       デ*ータ         ヘッタ*       ロックヘッタ*       エリア       ハ° ック       PES       セクタテ*ータ       デ*ータ         1       6       11       21       3       8       13       24
(e)	セクタ     セクタ     ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
(f)	ストリームフ゛ロック#1 (該当SOBU内複数ハ゜ケットに対応) ストリームフ゛ロック#2 ストリームフ゛ロック#1 ストリームフ゛ロック#1
	(該当SOBU内複数パケットに対応) ストリームフ゛ロック#2
(g)	セクタ     セクタ     セクタ     セクタ     セクタ     ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
(h)	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
(i)	タイム         スタン フ° d         トランスホ° – トハ° ケット d         トランスホ° – トハ° ケット d         ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
1	
(j)	<ul><li>該当せル開始時間 331 該当せル終了時間 332 (セル開始APAT) (セル終了APAT)</li></ul>

FIG.6



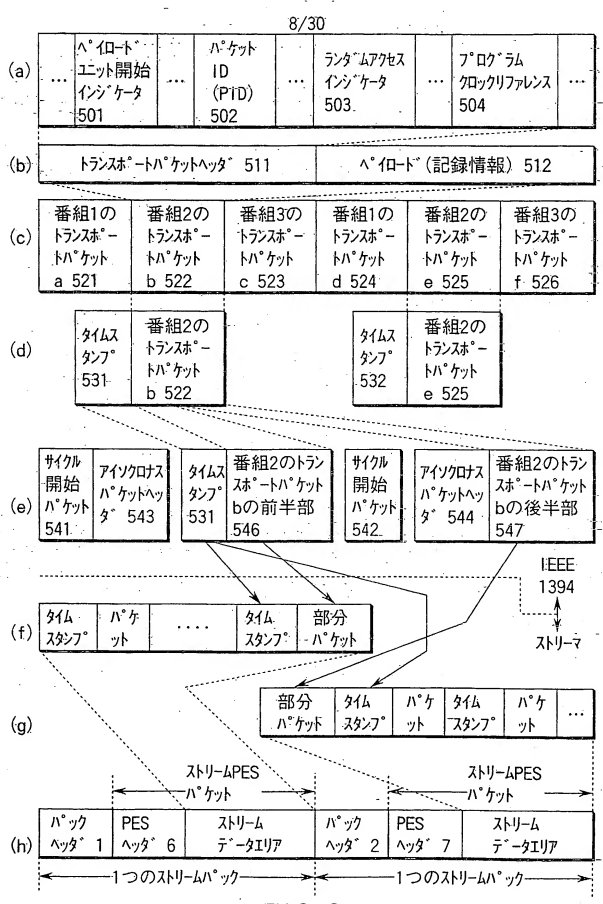


FIG. 8

9/30

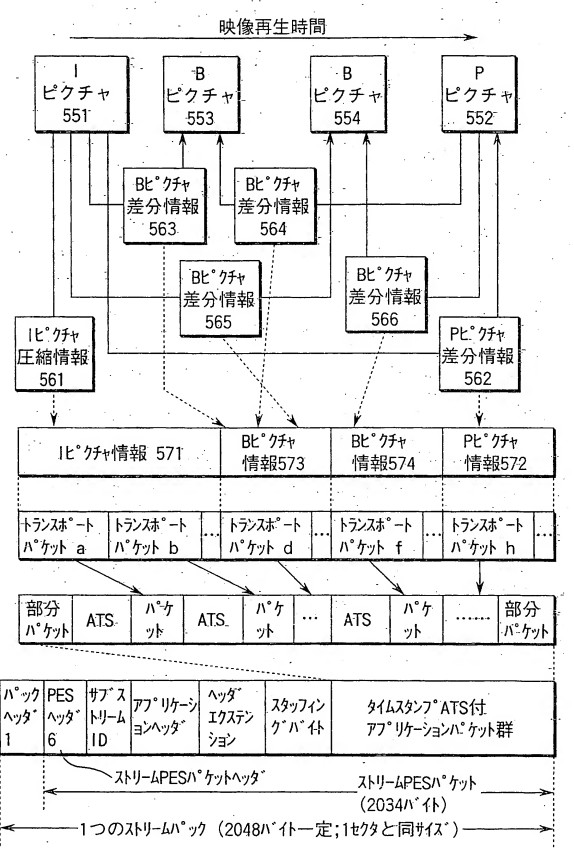


FIG.9

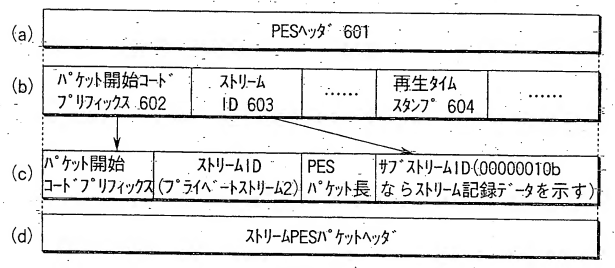


FIG. 10

(a)	ストリームフ゛ロックヘッタ゛ 11						
	サフ゛ストリームID		アフ゜リケーションヘッタ゛		スタッフィンク゛ ハ゛イト		
(b)	トランスホ°ート ハ°ケット情 報 611	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	トリームフ゛	ロック情報 6	¥12	• •	た゛ータヘッタ゛ 報 613
(c)	トランスホ°ート ハ°ケット情 報 <sup>611</sup> (		<b>卜属</b>	ストリームフ゛ ロックサイス゛ 624	ストリームフ゛ロッ クサイス゛時間 差 -625	ファーストア セスホ° イン 626	
-(d)	- トラシスホ°ートハ°ケットの数 631 (アフ°リケーションハ°ケットの数)			トランスホ°ート マッヒ°ンク`テ		32	
(e)	1ヒ°クチャマッ ヒ°ンク゛ テーフ゛ル 641	B,Pピクチ 位置マッヒ テーブル 6	゜ンク゛	ヒ゛テ゛オハ゜。 マッヒ゜ンク゛ テーフ゛ル 6	マッヒ。ング	,*	プログラム固有 情報マッピング テーブル 645

FIG. 11

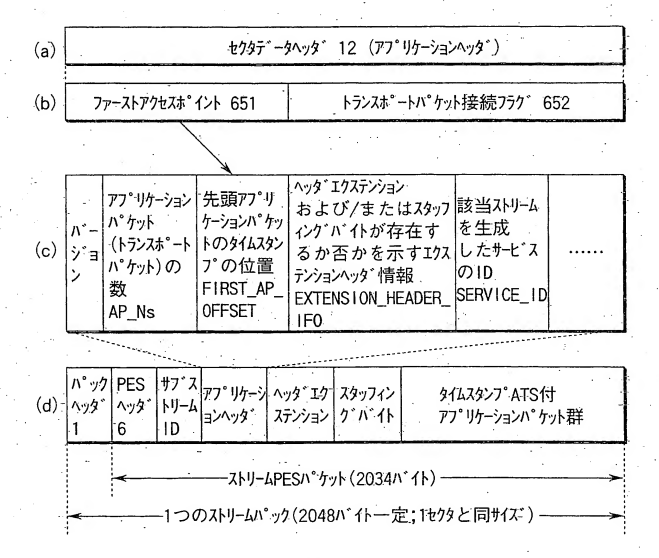


FIG. 12

スタート

パケット化されたデータをタイムスタンプ(ATS)-と一緒にバッファメモリに一時記憶 S01

ハ、ッファメモリに一時記憶されたタイムスタンプとパケット データをストリームブロック(SOBU)毎に切分 SO2

各ストリームブロック内のデータ末尾にエンコードと パディングエリアを追記 S03

ハ゛ッファメモリ内でストリームフ゛ロック毎に切り分けられた タイムスタンプとパケットデータの列の内部を、 さらにセクタ毎に分割 SO4

バッファメモリ内で、各セクタの先頭位置に、 パックヘッダとPESヘッダの情報を挿入 S05

> ストリームフ゛ロック内 の最後にあるパディングエリアサイズ がセクタ記録サイズより大? S06

> > NO

全てがパディング
エリアで埋められる
YES セクタをパディング
パケットに変換(ストリーム1D603/サブストリー
ムIDの設定) S07

ハ・ッファメモリに記録されているストリームブロック内のパケット データ列を解析し、トランスポートパケット情報の関連情報 を作成し、ストリームブロック内で最初のセクタのPESヘッダ の直後にストリームブロックヘッダを挿入 S08

ストリームブロック内の先頭セクタとパディングパケットを除いた 全セクタに対して、PESヘッダの直後に、セクタデータヘッダ を、バッファメモリ上で挿入 S09

バッファメモリ上で作成したデータ構造の情報を、 情報記憶媒体に記録 S10

エンド

FIG. 13

スタート**)** 13/30

ユーザ、等から再生範囲が「再生開始時間」と「再生終了時間」とで指定されると、図3のSFITに含まれるタイムマップ情報252から、再生開始時刻位置が含まれるストリームブロック番号とそのストリームブロックの先頭位置アドレスを割り出す S11

ディスクドライブが所定のストリームブロック先頭位置にアクセスし、 ドライブに装填された情報記憶媒体から、 ストリームブロック(SOBU)単位で、ストリームデータを読み込む S12

ディスクドライブが情報記憶媒体から読み取ったデータ を、デコーダの分離部内のメモリに一時保管 S13

## 分離部内メモリ上でパディングエリアを消去 S14

分離部内メモリ上で各ヘッタ゛(パックヘッタ゛、PESヘッタ゛、ストリームフ゛ロックヘッタ゛、セクタテ゛ータヘッタ゛等) を消去し、タイムスタンフ゜(ATS)とパケットテ゛ータだけの列(ストリーム)情報に変換 S15

通信回線 を用いてSTB等の外部装置に データを転送する必要があるか? S16

記載されてい YES るタイミングに合 わせて、 パケットデータを 逐次転送 S17

タイムスタンフ゜に

分離部内メモリ上でタイムスタンプを消去し、パケットデータのみのデータ列に変換 S18

パケットデータ内の情報内容に応じて、ビデオデコーダ、 SP(副映像)デコーダ、オーディオデコーダそれぞれへ該当する 情報内容が転送され、個々にデコードされる S19

PES^ッダ内の再生タイムスタンプ(またはパックヘッダ内のSCR ベース)の情報に同期して、ビデオ情報、SP(副映像)情報、オーディオ情報等を、適宜表示 S20

エンド

FIG. 14

(.)		14/30	<u> </u>	11145		
(a)	オリジナルル情報#2(部分消去前の状態) 273					
(p)	該当切の	開始時間 751		該当せいの	終了時間	756
(c)	タイム トランスホ°ー タイム スタンフ°トハ°ケット スタンフ°・・ r s	トランスホ°ー トハ°ケット t	タイム ・・・ スタンフ W	トランスホ°ー トハ°ケット w	エント゛ ハ° テ コート゛ ク゛エ 731 732	100
(d)	ハ°ック PES ストリーム ヘッタ゛ ヘッタ゛ フ゛ロックへ 701 706 711	ッタ エリア /	ハ°ック ^ッタ゛ 702	N.944	タテ゛ータ デ タ゛ 713 72	
						•
(e)	セクタ No. 80 セクタ No. 90	ゼクタ セクタ No. 96 No. 9	97	セクタ No. 112	to s	143.
	ストリームフ゛ロック#3	ストリームフ・ロッ	ク#4	ストリー	-ムフ゛ロック#5	
(f)	ストリームオフ゛シ゛ェ	クト(SOB)#B(部分	消去前	前の状態)	299	
	SOB#B中央部を部分消去 ・					
(g)	見かけ上の 前半残存領域 743	見かけ上の 消去領域	•	見かけ 後半列	ナ上の え存領域 74	4
(h)	S0B#B*745	実質上の 消去領域 7	'42	SC	)B#C 746	
(i)	ストリームフ゛ロック#3 セクタ			ストリー セクタ No. 112	ムフ゛ロック#5 セクタ No.	143
(j)	ストリーム プロック ヘッタ゛ 711 ・・・フ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	セクタ デ・ータ ヘッタ 714 デ・ータ エリア 723	ハ°ック ヘッタ` 703	PES 1	1 /24	
(k)	タイム トランスホ°ータイム スタンフ°トハ°ケット スタンフ°・・・・ r r s	トランスホ°ータ ・・・・トハ°ケット ス u v	タンフトハ	1 1	ランスホ°ータイム ハ°ケット スタンフ Y	,
(1)	… 該当セルの開始 (SC_S_APAT)			亥当セルの終 SC_E_APAT		
(m)	オリシ゛ナルセル・	情報#2(部分消:	去後の	状態) 761		

FIG. 15

	15/30				
(a)	オリジナルル情報#2(部分消去前の状態) 273				
(p)	※ 該当せいの開始時間 75	1 該当せルの終了時間 756			
(c)	タイム トランスホ°ー タイム トランスホ°ー スタンフ°トハ°ケット スタンフ°・・・トハ°ケット t	タイム トランスホ°ー エント゛ ハ° ディン ハ° ケット コート゛ ク゛エリア マ 731 732			
(d)	ハ°ック PES ストリーム テ゛ータ ヘッタ゛ ヘッタ゛ フ゛ロックヘッタ゛ エリア 701 706 711 721	ハ°ック PES セクタテ・ータ エリア 702 707 707 722			
(e)		97 No. 112 No. 143			
	ストリームフ゛ロック#3 ストリームフ゛ロ				
(f.)	ストリームオフ゛シ゛ェクト(SOB)#B(部				
	SOB#B中央部を部分消去 ・				
(g)	見かけ上の 前半残存領域 743 消去領域				
(h)	実質上の SOB#B*745 消去領域	$\cdot$   COD#C 7 $ic$			
(i)	ストリームフ゛ロック#3 セクタ セクタ No. 80 No. 90	ストリームフ゛ロック#5- セクタ セクタ No. 112 No. 143			
(j)	ハ°ック PES ストリーム ヘッタ・ ヘッタ・ 704 709 ヘッタ・ 712 725	ハ°ック PES			
(k)	タイム トランスホ°ー タイム トランスホ°ー スタンフ°トハ°ケット ・・・・ スタンフ°トハ°ケット k	タイム トランスホ°ー エント゛ ハ° ディン … スタンフ°トハ° ケット コート゛ ク゛エリア w w 731 732			
(1)	… 該当セルの開始時間 (SC_S_APAT) 752	該当セルの終了時間 (SC_E_APAT)756			
(m)	オリシ゛ナルセル情報#3(部分)				

FIG. 16

スタート

## ユーザ、等が部分消去範囲を時間情報等で指定 S21

タイムマップ情報に基づいて消去範囲に完全に含まれるストリームブロック (あるいはSOBまたは1以上のSOBU)を検索し、検索されたスストリームブロック (トランスポートパケットあるいはアプリケーションパケット)を消去 S22

部分消去範囲に対する前半残存領域と後半残存領域とでストリームオブジェ クト(SOB)を分割し、この分割により生じた新たなSOBに対するSOB情報(SOBI)を作成し、作成したSOBIをMPU内のワークメモリに一時記憶。その際、分割前のSOBに対して記録されていたタイムマップ情報内の該当個所を転記する形で、新たなSOBに対するタイムマップ情報も作成 S23

新たに定義されたSOBに対するオリジナルセル情報を作成(セルの開始時刻はユーザ等により指定された部分消去終了時刻に合わせ、またはセルの終了時刻はユーザ等により指定された部分消去開始時刻に合わせる) S24

元のSOB情報内のタイムマップ情報を書き替え(元のタイムマップ情報から「実質上の消去領域の部分」と「新規定義したSOB領域の部分」を除去した情報に書き替えられる) S25

タイムマップ。情報が書き替えられたSOBに対応したオリシ、ナルセルの時刻範囲を変更(セルの開始時刻はユーサ、等により指定された部分消去終了時刻に合わせ、またはセルの終了時刻はユーサ、等により指定された部分消去開始時刻に合わせる)S26

MPUのワークメモリ内で変更したストリーム情報(STREAM. IFO)に合わせて情報記憶媒体に記録されたSTREAM. IFOを書き替え S27

情報記憶媒体上に記録されたボリューム&ファイル構造情報を書き替え S28

エンド

FIG. 17

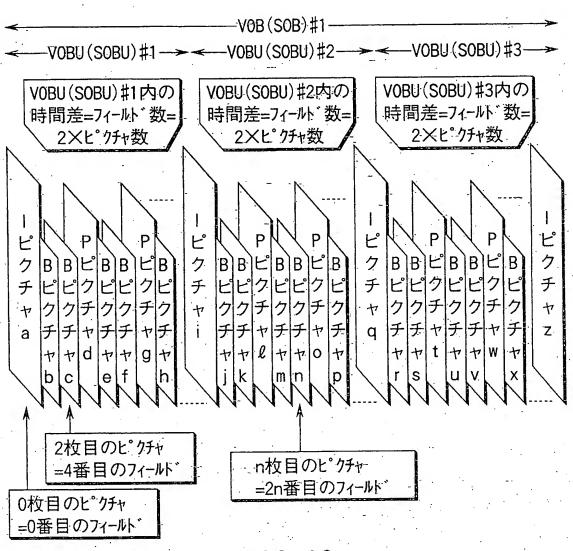
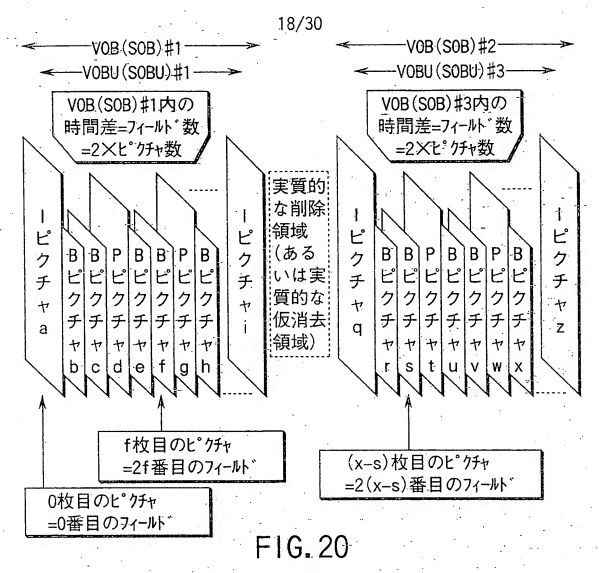


FIG. 18

オリシ゛ナルセル#1		
の情報	該当VOB(SOB) 766	VOB(SOB) #1
(SCI) 763	該当tルの開始時間 753	=0番目のフィール
(部分消去	(SC_S_APATあるいはERA_S_APAT)	(時間情報)
あるいは	該当tルの終了時間 758	=2(z-1)番目の
仮消去前)	(SC_E_APATあるいはERA_E_APAT)	フィールド(時間情報)

FIG. 19



オリシ゛ナルセル#1		
の情報	該当VOB(SOB) 767	VOB(SOB)#1
(SCI) 764 (部分消去	該当tルの開始時間 753 (SC_S_APATあるいはERA_S_APAT)	=0番目のフィール* (時間情報)
あるいは 仮消去後)	該当tルの終了時間 759 (SC_E_APATあるいはERA_E_APAT)	=2f番目のフィールト* (時間情報)
オリシ゛ナルセル#2		
の情報	該当VOB(SOB) 768	V0B(S0B)#2
(SCI) 765 (部分消去	該当tルの開始時間 754 (SC_S_APATあるいはERA_S_APAT)	=2(s-q)番目の フィールド(時間情報)
あるいは 仮消去後)	該当地の終了時間 758 (SC_E_APATあるいはERA_E_APAT)	=2(z-q)番目の フィールド(時間情報)

FIG. 21

19/30 (a) オリデナルセル情報#2(部分消去前の状態) 273 該当せいの終了時間 756 該当いの開始時間-751 (b) トランスホ。-エント゛ パディン トランスホ゜ー タイム トランスホ。一タイム タイム・ (c) ク゛エリア スタンフ。トハ。ケット スタンフ。トハ。ケット コート スタンプ° トハ°ケット 731 732 S W テ゛ータ ハ゜ック テ゛ータ **PES** パック ストリーム PES セクタデ゛ータ (d) ヘッタ゛ エリア ヘッタ゛ フ゛ロックヘッタ゛ エリア ヘッタ゛ ヘッタ゛ **ヘッタ゛-713** 707 722 702 701 706 711 721 セクタ セクタ セクタ セクタ セクタ セクタ No. 112 No. 113 No. 175 No. 80 No. 90 No. 144 (e) ストリームフ ロック#3 ストリームフ ロック#4 ストリームフ゛ロック#5 SOBU (32t/9) SOBU (32セクタ) SOBU (32t/9) (f) ストリームオブジェクト(SOB) #B(部分消去前の状態) 299 SOB#B中央部を部分消去 見かけ上の 見かけ上の 見かけ上の (g) 後半残存領域 744 前半残存領域 743 消去領域 741 SOB#C 746 実質上の消去領域 742 SOB#B\*745 (h) ストリームフ゛ロック#5 ストリームフ゛ロック#3 (i) セクタ セクダ セクタ セクタ No. 144 No. 1.75 No. 80 No. 90 ストリーム ストリーム セクタ データ データ データ パック PES. テ゛ータ ブロック フ゛ロック (j) エリア エリア ヘッタ゛ ヘッタ゛ エリア ヘッタ゛ ヘッタ゛ ヘッタ゛ 723 703 707 724 72-1 715 714 711 トランスオ。ータイム トランスホ。-トランスホ。一タイム |トランスホ<sup>®</sup>ー|タイム タイム (k)スタンフペトハペケット スタンフ スタンフプトハプケット トパケット スタンフ。 トパケット 該当いの開始時間 該当いの終了時間 (1)(SC\_E\_APAT) 757 (SC S APAT) 751 オリジナルセル情報#2(部分消去後の状態) 761 (m)

FIG. 22

20/30 **ポルデナルセル情報#2(仮消去前の状態) 273** (a) 該当いの開始時間 751 (b) 該当せいの終了時間 756 914 トランスホ゜ー タイム トランスホ。・ 314 |トランスポー| エント" ハ°テ゛ィン (c)スタンフ。トハ。ケット トハ°ケット スタンフ。 ··・ スタンフ。 トハ・ケット コート゛ ク エリア 731 732 ハ°ック ストリーム **PES** データ パック **PES** データ セクタテ゛ータ (d) ヘッタ゛ **ヘッタ**\* ヘッタ゛ フ゛ロックヘッタ゛ ヘッタ゛ エリア エリア ヘッタ 713 701 706 711 721 702 707 722 セクタ セクタ セクタ セクタ セクター セクタ No. 80 No. 112 No. 113 No. 144 No. 90 No. 175 (e) ストリームフ゛ロック#3 ストリームフ゛ロック#5 ストリームフ ロック#4 SOBU (32セクタ) SOBU (32t74) SOBU (32セクタ) (f)VSOB邶中央部を仮消去√ 見かけ上の 見かけ上の 見かけ上の (g) 前半残存領域 743 仮消去領域 747 後半残存領域 744 SOB#D 748 SOB#C 746 SOB#B\*745 (h) 仮消去 ストリームフ゛ロック#4 領域 セクタ セクタ (i) 図22と同様 図22と同様 No. 143 No.- 112 なデータ構成 なデータ構成 ストリーム データ (j)フ゛ロック エリア ヘッタ゛ 726 716 (k) タイム トランスホ゜ートタイム スタンフ゜rr┃ハ゜ケット rr┃スタンフ゜ss (1)仮消去セルの開始時間 (ERA S APAT) 752 (m) オリジナルセル情報#2(仮消去後の状態) 763

FIG. 23

/ X	21/30				
(a)	オリシナルル情報‡2(部分消去前の状態) 273				
(p)	…   該当twの開始時間 751   該当twの終了時間 756				
_(c)	タイム       トランスホ°ー       タイム       トランスホ°ー       エント*       ハ° ディン         スタンフ°トハ° ケット       スタンフ°トハ° ケット       エント*       ハ° ディン         r       r       t       W       W       731       732				
(d)	ハ°ッケ     PES     ストリーム     デ・ータ       ヘッタ*     フ*ロックヘッタ*     エリア       701     706     711       721     ハ°ック     PES       ヘッタ*     ヘッタ*       702     707       マッタ*     イッタ*       702     707				
(0)	セクタ セクタ セクタ セクタ セクタ セクタ セクタ No. 90 No. 112 No. 113 No. 144 No. 175				
(e)	ストリームフ゛ロック‡3 ストリームフ゛ロック‡4 ストリームフ゛ロック‡5 SOBU(32セクタ) SOBU(32セクタ) SOBU(32セクタ)				
(f)	ストリームオブジェクト(SOB)邶(部分消去前の状態) 299				
	SOB脚中央部を部分消去				
(g)	見かけ上の 前半残存領域 743見かけ上の 消去領域 741見かけ上の 後半残存領域 744				
(g) (h)					
	前半残存領域 743 消去領域 741 後半残存領域 744				
(h)	前半残存領域 743 消去領域 741 後半残存領域 744  SOB#B*745 実質上の消去領域 742 SOB#C 746  ストリームフ゛ロック#3 ストリームフ゛ロック#5 セクタ セクタ セクタ セクタ セクタ セクタ				
(h) (i)	前半残存領域 743   消去領域 741   後半残存領域 744   SOB#B*745   実質上の消去領域 742   SOB#C 746   ストリームフ・ロック排3   セクタ   No. 80   No. 90   No. 144   セクタ   No. 175   No. 144   ア・クタ   No. 175   No. 175   No. 704   709   725   703   707   703   707   722				
(h) (i)	前半残存領域 743   消去領域 741   後半残存領域 744   SOB#B*745   実質上の消去領域 742   SOB#C 746   ストリームフ゛ロック排3   セクタ   No. 80   No. 90   No. 144   No. 175   ヤクタ   No. 144   No. 175   ヤクタ   No. 175   No. 1				

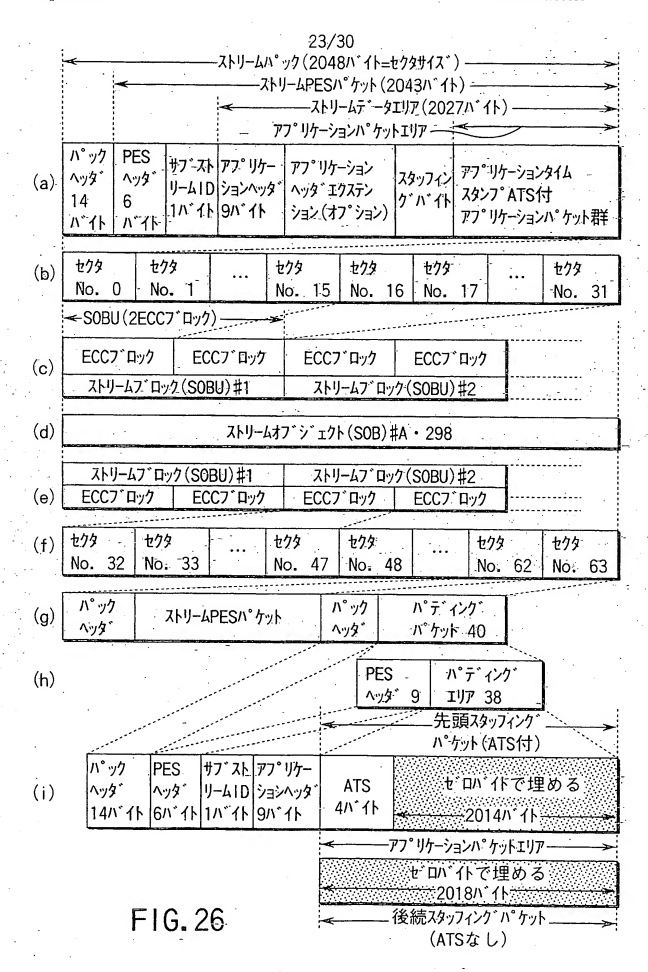
FIG. 24

(m)

22/30 オリジナルセル情報#2(仮消去前の状態) 273 (a) 該当かの開始時間 751 該当せいの終了時間 756 (b) タイム パディン トランスホ。 914 トランスポ゜ トランスホ。-エント゛ タイム (c) トハ°ケット スタンフ° スタンフ。 トハ°ケット スタンプ。 トハ。ケット **⊐−**ト" ク゛エリア 731 732 テ゛ータ パック PES. ストリーム データ パック PES セクタテ゛ータ (d)ヘッタ゛ ヘッタ゛ ヘッタ゛ フ゛ロックヘッタ゛ **ヘッタ**゛ エリア エリア ヘッタ゛ 713 707 722 *7*01 706 721 702. セクタ セクタ セクタ セクタ セクタ セクタ No. 112 No. 113 No. 175 No. 80 No. 144 No. 90 (e) ストリームフ ロック#5 ストリームフ゛ロック#3 ストリームフ゛ロック#4 SOBU (32セクタ) SOBU (32セクタ) SOBU (32t/9) (f) VSOB期中央部を仮消去 見かけ上の 見かけ上の 見かけ上の (g) 後半残存領域 744 前半残存領域 743 仮消去領域 747 SOB#C 746 SOB#D- 748 -S0B#B\*745 (h) 仮消去 🛶 ストリームフ ロック#5 ストリームフ ロック#4 領域 セクタ セクタ セクタ セクタ (i). 図24と同様 No. 143 No. 112 No. 144 No. 175 なデータ構成 ストリーム テ゛ータ ハ°ック PES<sup>\*</sup> (j) フ゛ロック エリア ヘッタ゛ ヘッタ゛ ヘッタ゛ 725 704 709 712 (k) 314 タイム トランスホ゜ート トランスホ゜ート スタンフ。 kパ・ケット k スタンフ゜ i|パケット 仮消去せの終了時間 (1)(ERA S APAT) 758

FIG. 25

オリジナルセル情報#3(仮消去後の状態) 764



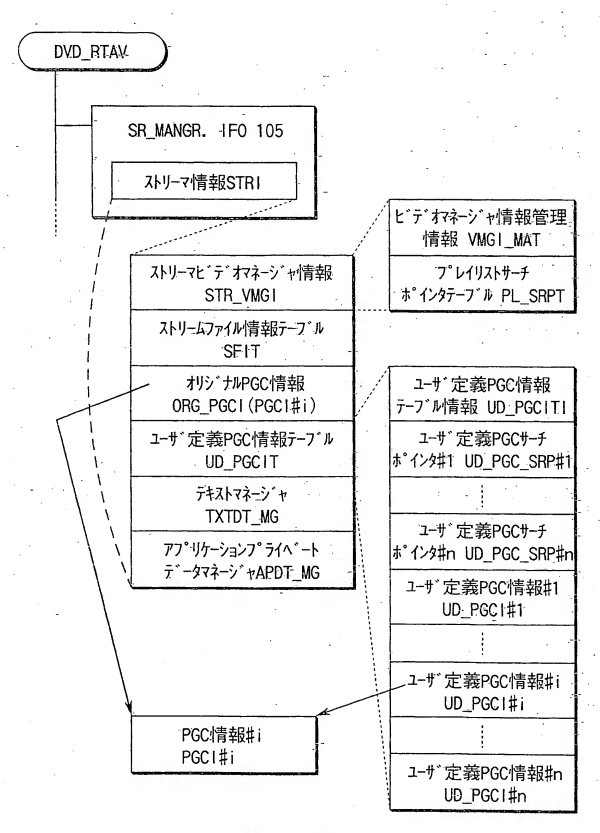
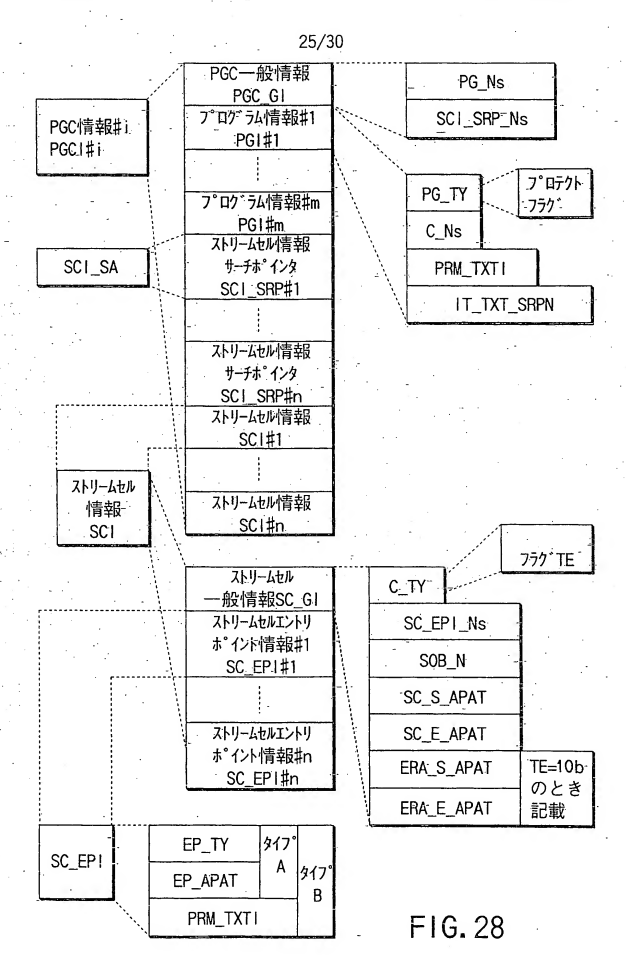
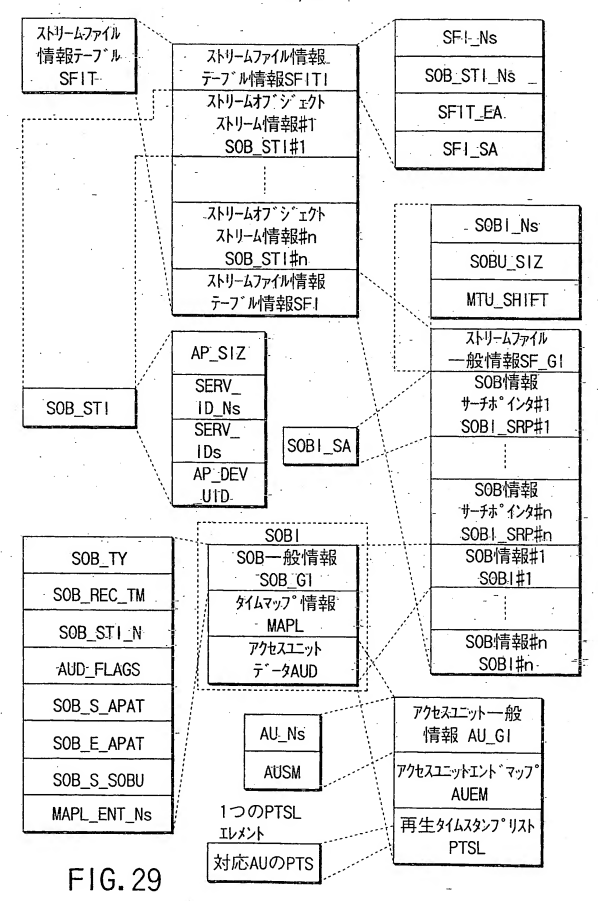
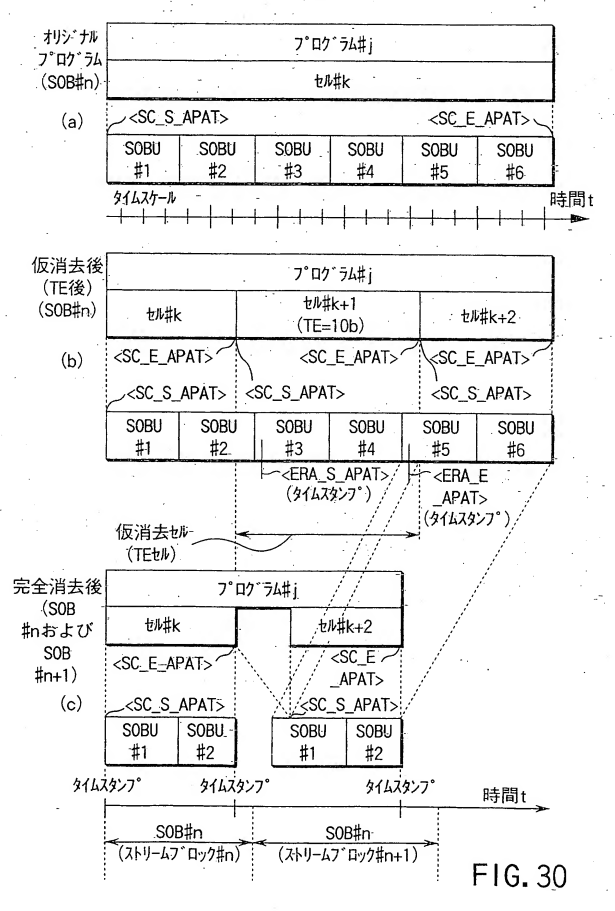


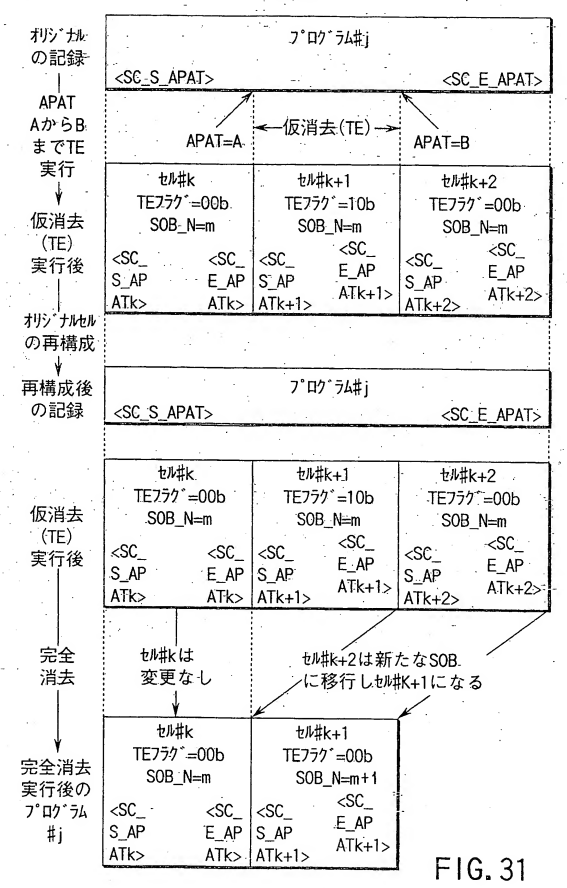
FIG. 27





\_27/30





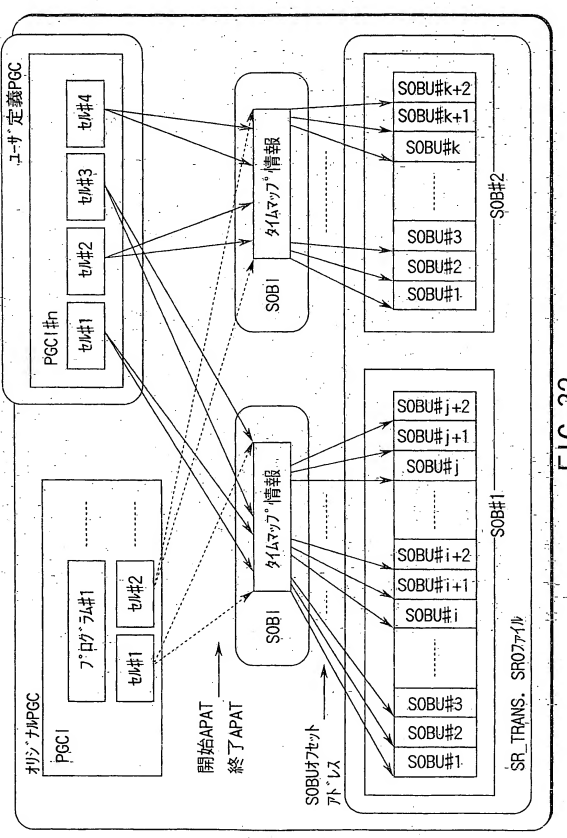
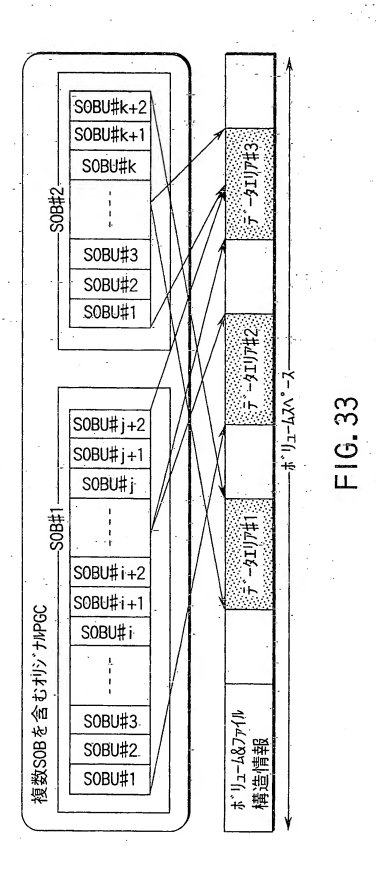


FIG. 32



## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP00/00653

A. CLASS Int.	SIFICATION OF SUBJECT MATTER C1 <sup>7</sup> G11B20/10, H04N5/92	·				
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both na	tional classification and IPC				
	S SEARCHED		-			
Minimum de Int.	ocumentation searched (classification system followed C1 G11B20/10 , H04N5/92	by classification symbols)	•			
-Jits	ion searched other than minimum documentation to the uyo Shinan Koho 1922-1996 i Jitsuyo Shinan Koho 1971-2000	Toroku Jitsuyo Shinan K	Coho 1994-2000			
Electronic d	ata base consulted during the international search (nam	e of data base and, where practicable, sea	rch-terms used)-			
·	·					
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category*	Citation of document, with indication, where ap		Relevant to claim No.			
.A	JP, 8-273304, A (Toshiba Corpo 18 October, 1996 (18.10.96),	cation),	1-25			
· (E)	Full text; Figs. 1 to 58					
	& EP, 724264, A & AT, 1741 & DE, 69601039, A & US, 5870					
Α	JP, 10-285548, A (Sony Corporat 23 October, 1998 (23.10.98), Full text; Figs. 1 to 7 & EP, 869679, A & CN, 1202		1-25			
		•				
-	·					
			1			
		÷	V			
•		•				
			· ·			
Furthe	r documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.				
.* Specia	categories of cited documents: ent defining the general state of the art which is not	"T" later document published after the inte- priority date and not in conflict with the	emational filing-date or			
conside	ered to be of particular relevance	understand the principle or theory und	lerlying the invention			
date	document but published on or after the international filing	"X" document of particular relevance; the considered novel or cannot be considered to the consideration of the con	ered_to involve an inventive			
cited to	ent.which may throw doubts on priority claim(s) or which is establish the publication date of another citation or other	"Y" document of particular relevance; the	claimed invention cannot be			
"O" docum	reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or other	considered to involve an inventive ste	documents, such			
"P" document than the	ent published prior to the international filing date but later e priority date claimed	"&" document member of the same patent				
Date of the actual completion of the international search  O1 May, 2000 (01.05.00)  Date of mailing of the international search report  16 May, 2000 (16.05.00)						
Name and mailing address of the ISA/  Japanese Patent Office  Authorized officer						
Facsimile N	Facsimile No.					

· process to be		
A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int. Cl <sup>7</sup> G11B20/10, H04N5/92		
	· ·	·
B. 調査を行った分野-		
調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))		•
Int. Cl' G11B20/10, H04N5/92		<del>-</del>
最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 日本国実用新案公報 1922-1996年 日本国公開実用新案公報 1971-2000年 日本国登録実用新案公報 1994-2000年 日本国実用新案登録公報 1996-2000年	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·
国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、	、調査に使用した用語)	
C. 関連すると認められる文献		
引用文献の	ときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
A JP, 8-273304, A (株式会社東芝) 18. 10. 1996 (18. 10. 96) 全文, 第1-58図 & EP, 724264, A & AT & DE, 69601039, A & U	) C. 174149, E	1-25
A JP, 10-285548, A (ソニー株式会 23. 10月. 1998 (23. 10. 98) 全文, 第1-7図 & EP, 869679, A & CN		1-25
C 欄の続きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。
* 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日以後に公表されたもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献(理由を付す) 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表で出願と矛盾するものではなく、論の理解のために引用するもの「X」特に関連のある文献であって、当の新規性又は進歩性がないと考え「Y」特に関連のある文献であって、当上の文献との、当業者にとって関よって進歩性がないと考えられる「&」同一パテントファミリー文献	発明の原理又は理 当該文献のみで発明 もられるもの 当該文献と他の1以 自明である組合せに
国際調査を完了した日 01.05.00	国際調査報告の発送日 1 6	5.05 <b>.00</b>
国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915	特許庁審査官(権限のある職員) 小松 正 印	y'
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	内線 6922